B

Page 5

Caractéristiques communes

- Epaisseur 6.2 mm permet un gain de place
- Bornes pour raccordement par peigne 16 voies
- Circuit de protection bobine intégré
- Etrier de maintien et d'extraction du relais
- Bornes avec empreintes pour vis plates, cruciformes et versions avec raccordement bornes automatiques
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

EMR Relais électromécanique

• 1 Inverseur 6A 250V AC

Pouvoir de coupure important

SSR Relais statique

- Sortie statique (options 0.1A 48VDC, 2A 24VDC, 2A 240VAC)
- Silencieux, vitesse de commutation et vie électrique importantes

39.10/39.00

Master**BASIC**

- Pour applications générales avec tous les systèmes
- EMR: alimentation 6 à 24 et 125 V AC/DC,
- SSR: alimentation 6 à 24 V DC, 125 V AC/DC, 230 V AC
- Bornes à vis et bornes automatiques

39.11/39.01





Master**PLUS**

- Interface avec possibilité de montage d'un fusible en sortie pour la protection du circuit aval
- EMR: alimentation 6 à 125 V AC/DC, 125 et 220 V DC, 230 V AC et 24...240 V AC/DC
- SSR: alimentation 24 125 V AC/DC 6 à 220 V DC et 230 V AC et 24...240 V AC/DC
- Circuit de suppression des courants de fuite pour tensions 125 V AC/DC et 230 V AC (39.31.3, 39.61.3 EMR et 39.30.3, 39.60.3 SSR)
- Bornes à vis et bornes automatiques

39.31 - 39.31.3/39.61 - 39.61.3





39.30 - 39.30.3/39.60 - 39.60.3

Master INPUT

- Peigne de raccordement pour la distribution rapide et facile de l'alimentation à des appareils de caractéristiques d'entrée et de commutation similaires
- EMR: alimentation 6 à 24 V et 125 V AC/DC, 230 V AC
- SSR: alimentation 6 24 V DC, 24 125 V AC/DC, 230 V AC
- Bornes à vis et bornes automatiques

39.41/39.71





Master **OUTPUT**

- Peigne de raccordement pour la distribution rapide et facile de l'alimentation sur le coté sortie, pour le raccordement d'électrovannes ou d'appareils similaires
- EMR: alimentation 6 à 24 V et 125 V AC/DC, 230 V AC
- SSR: alimentation 6 à 24 V DC, 125 V AC/DC, 230 V AC
- Bornes à vis et bornes automatiques

39.21/39.51





MasterTIMER

- Ajustement du temps par une molette située sur le dessus et accessible après assemblage
- Led de contrôle de la position du contact de
- DIP-switch pour la sélection de 4 plages de temporisation et 8 fonctions
- Sortie avec fusible en option
- EMR et SSR: alimentation 12 à 24 V AC/DC
- Bornes à vis et bornes automatiques

39.81/39.91 Page 12



1-2015,

B

Applications typiques



Master**BASIC**

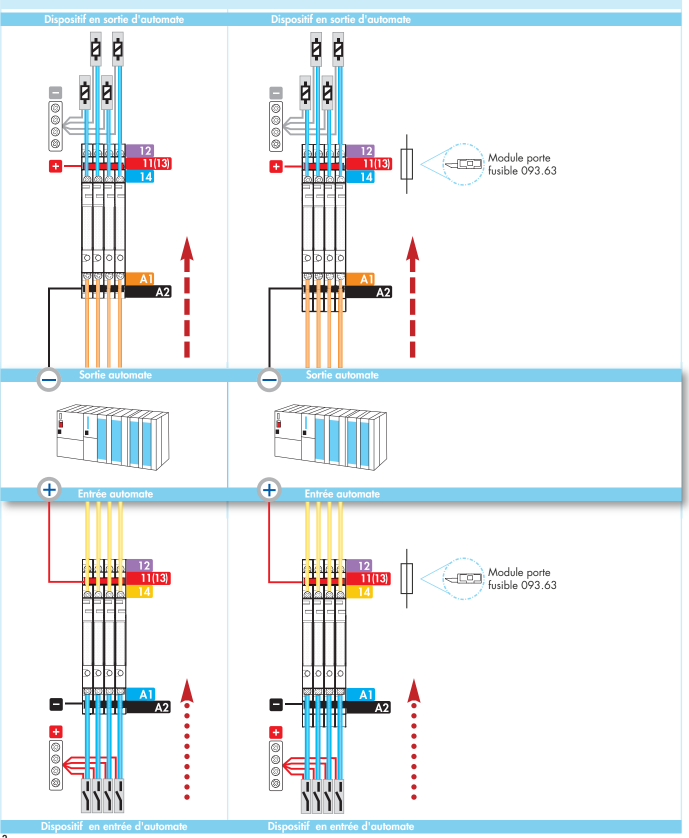
39.11 - 39.10 - 39.01 - 39.00

- Utilisation universelle pour tout type d'applications et de systèmes.
- Il peut être utilisé pour l'interfaçage entre contacts auxiliaires, capteurs, sondes etc.. et entrées d'automate, contrôleurs mais aussi, en interfaçage entre sorties d'automate et contacteurs, selfs, petits moteurs etc...

Master**PLUS**

39.31 - 39.30 - 39.31.3 - 39.30.3 - 39.61 - 39.60 - 39.61.3 - 39.60.3

- Cette version spécifique offre une extra protection sur le circuit de sortie grâce à un module fusible remplaçable.
- Utilisation universelle pour tout type d'applications et de systèmes.
- Il peut être utilisé pour l'interfaçage entre contacts auxiliaires, capteurs, sondes etc..
 et entrées d'automate, contrôleurs mais aussi, en interfaçage entre sorties d'automate et contacteurs, selfs, petits moteurs etc...



finder

Applications typiques

Master INPUT

39.41 - 39.40 - 39.71 - 39.70

- Ces modèles permettent le contrôle total des appareils coté entrée par l'interface sans avoir besoin de bornes complémentaires économisant le coût de composants, du temps et de l'espace dans l'armoire.
- Distribution rapide et facile de l'alimentation par peigne sur la borne Bus-Bar (BB).
- Idéal pour l'interfaçage entre contacts auxiliaires, capteurs, fins de course et un automate ou contrôleur.

MasterOUTPUT 39.21 - 39.20 - 39.51 - 39.50

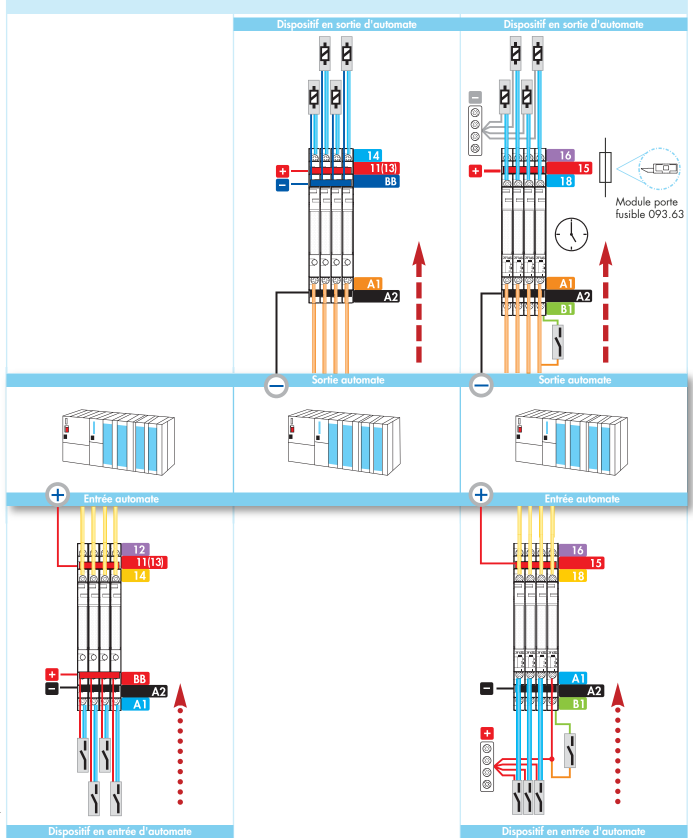
- Ces modèles permettent le contrôle total des appareils coté entrée par l'interface sans avoir besoin de bornes complémentaires économisant le coût de composants, du temps et de l'espace dans l'armoire.
- Distribution rapide et facile de l'alimentation par peigne sur la borne Bus-Bar (BB).
- Idéal pour l'interfaçage entre un automate ou contrôleur et des appareils en sortie tels que électrovannes, moteurs etc...

MasterTIMER

39.81 - 39.80 - 39.91 - 39.90

• Relais d'interface étroit et multifonction.

B





MasterBASIC - EMR

Caractéristiques

Interface relais 1 contact, largeur 6.2 mm, idéal pour interfaçage avec les automates

- Pontage des communs avec l'option peigne (bornes A1, A2 et 11)
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/



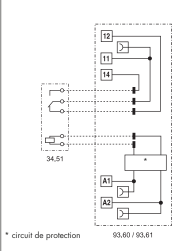
- Relais électromécanique 6 A
- Alimentation 6 à 24 et 125 V AC/DC et 230 V AC
- Bornes à vis et bornes automatiques
- Montage rail 35 mm (EN 60715)

39.11 Bornes à cage



39.01 Bornes automatiques





1 inverseur 6/10

250/400 1500

300

0.185

6/0.2/0.12 500 (12/10)

AgNi

6 - 12 - 24 - 110...125 220...240 Spécifications bobine voir page 16

 $(0.8...1.1)U_N$

Schéma d'encombrement voir page 20, 21

VA (50 Hz)/W

cycles

Configuration des contacts
Courant nominal/Courant max. instantané A
Tension nominale/Tension max. commutable V AC
Charge nominale en AC1 VA
Charge nominale en AC15 (230 V AC) VA
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 V A
Charge mini commutable mW (V/mA)
Matériau des contacts standard
Caractéristiques de la bobine
= . k l

Caractéristiques des contacts

Maleriau des confacts sidifac	iiu							
Caractéristiques de la bobine								
Tension d'alimentation	V AC/DC							
nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)							

Plage d'utilisation
Tension de maintien
Tension de relâchement
Caractéristiques générales

Puissance nominale

Caractéristiques générales
Durée de vie mécanique AC/DC

Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 p	ıs) kV
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts	V AC
Température ambiante	°C
Catégorie de protection	

Homologations relais (suivant les types)

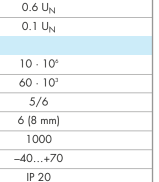
Temps de réponse: excitation/désexcitation ms

Durée de vie électrique à pleine charge AC1

CE @ [H[@ RINA c Nus &











MasterBASIC - SSR

Caractéristiques

Interface relais 1 contact, largeur 6.2 mm, idéal pour interfaçage avec les automates

- Pontage des communs avec l'option peigne (bornes A1, A2 et 13+)
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/



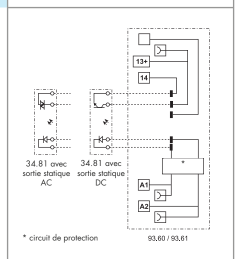
- Relais statique 0.1 A ou 2 A
 Alimentation 6 à 24 V DC, 125 V AC/DC et
- Bornes à vis et bornes automatiques
- Montage rail 35 mm (EN60715)

39.10 Bornes à cage









Circuit de sortie (SSR)		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Configuration des contac	1 NO			
Courant nominal/Courant m	ax. instantané (10 ms) A	2/20 DC	0.1/0.5 DC	2/40 AC
Tension nominale/Tension n	nax. commutable V	24/33 DC	48/60 DC	240/- AC
Tension de commutation	٧	(1.524) DC	(1.548) DC	(12275) AC
Tension crête répétitive à	l'état off V _{pk}	_	_	600
Courant minimun de com	mutation mA	1	0.05	22
Courant de fuite max à l'	état bloqué "OFF" mA	0.001	0.001	1.5
Chute de tension max à l	'état "ON" V	0.12	1	1.6
Circuit d'entrée				
Tension d'alimentation	V AC/DC	110125		
nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	220240		
	6 - 12 - 24			
Plage d'utilisation	VA (50 Hz)/W	Spéci	fications voir pa	ge 1 <i>7</i>
Courant de commande		(0.81.1) U _N		
Tension de relâchement			0.1 U _N	
Caractéristiques générale				
Temps de réponse: ON/	OFF ms	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12
Rigidité diélectrique entre	e entrée/sortie V AC	2500		
Température ambiante	-20+55			
Catégorie de protection	IP20			
Homologations relais (sui	(E EAL 👁	c SU ®US	



MasterPLUS - EMR

Caractéristiques

Interface relais 1 contact, largeur 6.2 mm, idéal pour interfaçage avec les automates

- Possibilité de mettre un module porte fusible **093.63** (fusible 5 x 20 mm) sur la sortie, pour une protection simple et rapide, voir page 24
- Pontage des communs avec l'option peigne (bornes A1, A2 et 11)
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/ support)



- Relais électromécanique 6 A
- Alimentation 6 à 125 V AC/DC, 125 et 220 V DC, 230 V AC, 24...240 V AC/DC
- Bornes à vis et bornes automatiques
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)



- Relais électromécanique 6 A
- · Version avec circuit supprimant les effets de courants de fuite, pour tensions 125 V AC/DC et 230 V AC
- Bornes à vis et bornes automatiques

39.31 / 39.31.3 Bornes à cage

39.61 / 39.61.3 Bornes automatiques





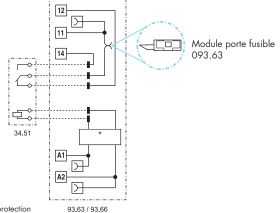


Schéma d'encombrement voir page 20, 21

* circuit de protection

ochema a encombrement v	voii page 20, 21		
Caractéristiques des conta	cts		
Configuration des contacts	s	1 inverseur	1 inverseur
Courant nominal/Courant	max. instantané A	6/10	6/10
Tension nominale/Tension m	ax. commutable V AC	250/400	250/400
Charge nominale en AC1	VA	1500	1500
Charge nominale en AC1	5 (230 V AC) VA	300	300
Puissance moteur monoph	asé (230 V AC) kW	0.185	0.185
Pouvoir de coupure en DC	1: 30/110/220 V A	6/0.2/0.12	6/0.2/0.12
Charge mini commutable	mW (V/mA)	500 (12/10)	500 (12/10)
Matériau des contacts star	ndard	AgNi	AgNi
Caractéristiques de la bob	ine		
Tension d'alimentation	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 60 - 110125 - 24240	110125
nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)		220240	220240
V DC		110125 - 220	_
Puissance nominale	VA (50 Hz)/W	Spécifications bobine voir page 16	Spécifications bobine voir page 16
Plage d'utilisation		(0.81.1) U _N	(0.81.1) U _N
Tension de maintien		0.6 U _N	0.6 U _N
Tension de relâchement		0.1 U _N	0.3 U _N
Caractéristiques générales			
Durée de vie mécanique A	AC/DC cycles	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durée de vie électrique à plei	ne charge AC1 cycles	60 · 10³	60 · 10³
Temps de réponse: excitati	ion/désexcitation ms	5/6	5/6
Isolement entre bobine et co	ontacts (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidité diélectrique entre c	contacts ouverts VAC	1000	1000
Température ambiante	°C	-40+70 (+55 for 220 V DC)	-40+70
Catégorie de protection		IP20	IP20
Homologations relais (suiv	rant les types)	CE @ FAI @ R	RINA c Sus OFE



finder

Master**PLUS** - SSR

Caractéristiques

Interface relais 1 contact, largeur 6.2 mm, idéal pour interfaçage avec les automates

- Possibilité de mettre un module porte fusible 093.63 (fusible 5 x 20 mm) sur la sortie, pour une protection simple et rapide, voir page 24
- Pontage des communs avec l'option peigne (bornes A1, A2 et 13+)
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/ support)



- Relais statique 0.1 ou 2 A
- Alimentation 24 125 V AC/DC 6 à 220 V DC et 230 V AC, 24...240 V AC/DC
- Bornes à vis et bornes automatiques
- Montage rail 35 mm (EN 60715)

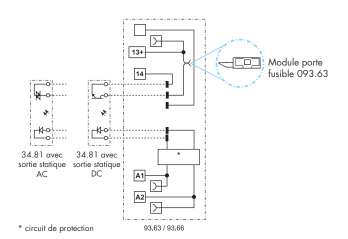


- Relais statique 0.1 ou 2 A
- Version avec circuit supprimant les effets de courants de fuite, pour tensions 125 V AC/DC et 230 V AC
- Bornes à vis et bornes automatiques

39.30 / 39.30.3 Bornes à cage

39.60 / 39.60.3 Bornes automatiques





Circuit de sortie (SSR)			39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240	39.x0.3.xxx.9024	39.x0.3.xxx.7048	39.x0.3.xxx.8240
Configuration des contact	S			1 NO		1 NO		
Courant nominal/Courant ma	ıx. instantané (10 m	s) A	2/20 DC	0.1/0.5 DC	2/40 AC	2/20 DC	0.1/0.5 DC	2/40 AC
Tension nominale/Tension m	ax. commutable	٧	24/33 DC	48/60 DC	240/- AC	24/33 DC	48/60 DC	240/- AC
Tension de commutation		٧	(1.524) DC	(1.548)DC	(12275) AC	(1.524) DC	(1.548)DC	(12275) AC
Tension crête répétitive à	l'état off	V_{pk}	_	_	600	_	_	600
Courant minimun de comr	mutation	mΑ	1	0.05	22	1	0.05	22
Courant de fuite max à l'é	état bloqué "OFF	′ mA	0.001	0.001	1.5	0.001	0.001	1.5
Chute de tension max à l'	état "ON"	٧	0.12	1	1.6	0.12	1	1.6
Circuit d'entrée								
Tension d'alimentation	V AC	C/DC	24 - 110125 - 24240			110125		
nominale (U _N)	V AC (50/6) Hz)	220240 220240					
_		V DC 6 - 12 - 24 - 60 - 110125 - 220			125 - 220		_	
Plage d'utilisation	VA (50 H	<u>z</u>)/W	Spéci	fications voir pa	ge 1 <i>7</i>	Spéci	fications voir pa	ge 1 <i>7</i>
Courant de commande				(0.81.1) U _N			(0.81.1) U _N	
Tension de relâchement				0.1 U _N			0.3 U _N	
Caractéristiques générales	i							
Temps de réponse: ON/C	OFF	ms	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12
Rigidité diélectrique entre entrée/sortie V AC		2500			2500			
Température ambiante		°C	-20+55			-20+55		
Catégorie de protection			IP20			IP20		
Homologations relais (suivant les types)					C€ ERE	C cAN®US		

MasterINPUT - EMR

Caractéristiques

Interface relais 1 contact, largeur 6.2 mm, idéal pour interfaçage avec les automates

- Peigne de raccordement pour la distribution rapide et facile de l'alimentation à des appareils de caractéristiques d'entrée et de commutation similaires (Bus-bar borne BB)
- Contact plaqué-or en standard, pour assurer une meilleure compatibilité avec la faible énergie des entrées automates.
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/ support)



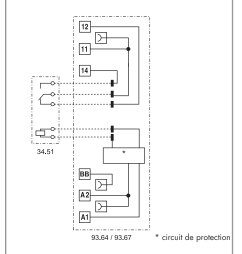
- Alimentation 6 12 24 125 V AC/DC et 230 V AC
- Bornes à vis et bornes automatiques
- Montage rail 35 mm (EN 60715)

39.41 Bornes à cage

39.71 Bornes automatiques







Caractéristiques des contacts			
Configuration des contacts	1 inverseur		
Courant nominal/Courant max. instantané	A 6/10		
Tension nominale/Tension max. commutable V A	C 250/400		
Charge nominale en AC1	A 1500		
Charge nominale en AC15 (230 V AC)	A 300		
Puissance moteur monophasé (230 V AC) k	N 0.185		
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 V	A 6/0.2/0.12		
Charge mini commutable mW (V/m	4) 50 (5/2)		
Matériau des contacts standard	AgNi + Au		
Caractéristiques de la bobine			
Tension d'alimentation V AC/[C 6 - 12 - 24 - 110125		
nominale (U _N) V AC (50/60 F	z) 220240		
Puissance nominale VA (50 Hz)/	N Spécifications bobine voir page 16		
Plage d'utilisation	(0.81.1) U _N		
Tension de maintien	0.6 U _N		
Tension de relâchement	0.1 U _N		
Caractéristiques générales			
Durée de vie mécanique AC/DC cyc	es 10 · 10 ⁶		
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cyc	es 60 · 10³		
Temps de réponse: excitation/désexcitation	ns 5/6		
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 µs)	6 (8 mm)		
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V A	C 1000		
Température ambiante	-40+70		
Catégorie de protection	IP20		
Homologations relais (suivant les types)	CE @ [A[C RINA cAL us OF		



MasterINPUT - SSR

Caractéristiques

Interface relais 1 contact, largeur 6.2 mm, idéal pour interfaçage avec les automates

- Peigne de raccordement pour la distribution rapide et facile de l'alimentation à des appareils de caractéristiques d'entrée et de commutation similaires (Bus-bar borne BB)
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/ support)



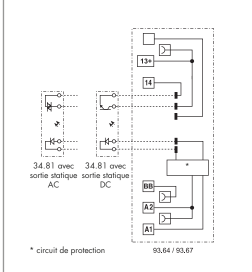
- Relais statique 0.1 ou 2 A
 Alimentation 6 12 24 V DC, 24 125 V AC/DC et 230 V AC
- Bornes à vis et bornes automatiques
- Montage rail 35 mm (EN 60715)

39.40 Bornes à cage



39.70 Bornes automatiques





Circuit de sortie (SSR)		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240		
Configuration des contacts			1 NO			
Courant nominal/Courant me	ax. instantané (10	ms) A	2/20 DC	0.1/0.5 DC	2/40 AC	
Tension nominale/Tension m	nax. commutable	٧	24/33 DC	48/60 DC	240/— AC	
Tension de commutation		٧	(1.524) DC	(1.548) DC	(12275) AC	
Tension crête répétitive à	l'état off	V_{pk}	_	_	600	
Courant minimun de com	mutation	mA	1	0.05	22	
Courant de fuite max à l'	état bloqué "OF	F" mA	0.001	0.001	1.5	
Chute de tension max à l'état "ON" V			0.12	1	1.6	
Circuit d'entrée						
Tension d'alimentation	٧,	AC/DC	24 - 110125			
nominale (U _N)	V AC (50/	′60 Hz)	220240			
V DC				6 - 12 - 24		
Plage d'utilisation	VA (50	Hz)/W	Spécifications voir page 17			
Courant de commande			(0.81.1) U _N			
Tension de relâchement				0.1 U _N		
Caractéristiques générales						
Temps de réponse: ON/OFF ms			0.2/0.6	0.04/0.11	12/12	
Rigidité diélectrique entre entrée/sortie V AC			2500			
Température ambiante °C			-20+55			
Catégorie de protection			IP20			
Homologations relais (suivant les types)			C	€ ERI Œ :	71. ° _{US}	



Master**OUTPUT** - EMR

Caractéristiques

Interface relais 1 contact, largeur 6.2 mm, idéal pour interfaçage avec les automates

- Peigne de raccordement pour la distribution rapide et facile de l'alimentation sur le coté sortie (Bus-Bar borne BB), pour le raccordement d'électrovannes ou d'appareils similaires
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/ support)



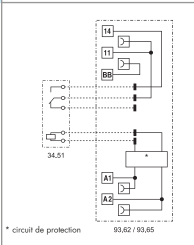
- Relais électromécanique 6 A
- Alimentation 6 12 24 125 V AC/DC et 230 V AC
- Bornes à vis et bornes automatiques
- Montage rail 35 mm (EN 60715)

39.21 Bornes à cage



39.51 Bornes automatiques





Caractéristiques des contacts			
Configuration des contacts	1 NO		
Courant nominal/Courant max. instantané A	6/10		
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400		
Charge nominale en AC1	1500		
Charge nominale en AC15 (230 V AC)	300		
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	0.185		
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 V A	6/0.2/0.12		
Charge mini commutable mW (V/mA)	500 (12/10)		
Matériau des contacts standard	AgNi		
Caractéristiques de la bobine			
Tension d'alimentation V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110125		
nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	220240		
Puissance nominale VA (50 Hz)/W	Spécifications bobine voir page 16		
Plage d'utilisation	(0.81.1) U _N		
Tension de maintien	0.6 U _N		
Tension de relâchement	0.1 U _N		
Caractéristiques générales			
Durée de vie mécanique AC/DC cycles	10 · 10 ⁶		
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycles	60 · 10³		
Temps de réponse: excitation/désexcitation ms	5/6		
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)		
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC	1000		
Température ambiante °C	-40+70		
Catégorie de protection	IP20		
Homologations relais (suivant les types)	C € @ [fi]		



Master**OUTPUT - SSR**

Caractéristiques

Interface relais 1 contact, largeur 6.2 mm, idéal pour interfaçage avec les automates

- Peigne de raccordement pour la distribution rapide et facile de l'alimentation sur le coté sortie (Bus-Bar borne BB), pour le raccordement d'électrovannes ou d'appareils similaires.
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/ support)



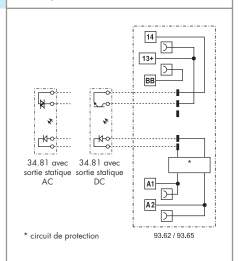
- Relais statique 0.1 ou 2 A
 Alimentation 6 à 24 V DC, 125 V AC/DC et
- Bornes à vis et bornes automatiques
- Montage rail 35 mm (EN 60715)

39.20 Bornes à cage



39.50 Bornes automatiques





Circuit de sortie (SSR)		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240	
Configuration des contact	S	1 NO			
Courant nominal/Courant ma	x. instantané (10 ms) A	2/20 DC	0.1/0.5 DC	2/40 AC	
Tension nominale/Tension m	ax. commutable V	24/33 DC	48/60 DC	240/- AC	
Tension de commutation	V	(1.524) DC	(1.548) DC	(12275) AC	
Tension crête répétitive à	l'état off V _{pk}	_	_	600	
Courant minimun de comr	mutation mA	1	0.05	22	
Courant de fuite max à l'é	etat bloqué "OFF" mA	0.001	0.001	1.5	
Chute de tension max à l'	état "ON" V	0.12	1	1.6	
Circuit d'entrée					
Tension d'alimentation	V AC/DC	110125			
nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)		220240		
_	V DC		6 - 12 - 24		
Plage d'utilisation	Spéci	fications voir pa	ge 1 <i>7</i>		
Courant de commande		(0.81.1) U _N			
Tension de relâchement			0.1 U _N		
Caractéristiques générales	;				
Temps de réponse: ON/C	OFF ms	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12	
Rigidité diélectrique entre	entrée/sortie V AC	2500			
Température ambiante	-20+55				
Catégorie de protection	IP20				
Homologations relais (suiv	(E EAL 👁	c FLI ®US		

Relais électromécanique 6 A

Alimentation 12 - 24 V AC/DC

• Bornes à vis et bornes automatiques

16

15

В1

Montage rail 35 mm (EN 60715)

39.81/39.91

MasterTIMER - EMR

Caractéristiques

Interface relais temporisée modulaire, largeur 6.2 mm idéal pour le gain de place en tableau pour une solution temporisée

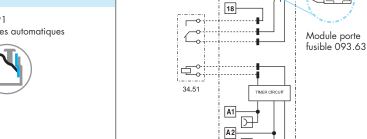
- Ajustement du temps par une molette située sur le dessus et accessible après assemblage
- Led de contrôle de la position du contact de
- DIP-switch pour la sélection de 4 plages de temporisation et 8 fonctions
- Possibilité de mettre un module porte fusible **093.63** (fusible 5 x 20 mm) sur la sortie, pour une protection simple et rapide, voir page 24
- Pontage des communs avec l'option peigne (bornes A1, A2 et 15)
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/ support)

39.81 Bornes à cage



39.91 Bornes automatiques





Al: Temporisé à la mise sous tension DI: Intervalle

GI: Impulsion fixe retardé (0.5s)

SW: Clignotant à cycle symétrique départ Travail BE: Temporisé à la coupure avec signal de commande

Temporisé à la mise sous tension et à la coupure avec signal de commande DE: Intervalle avec signal de commande

EE: Intervalle au retrait du signal de commande

1 0 ,			
Caractéristiques des contacts			
Configuration des contacts	1 inverseur		
Courant nominal/Courant max. instantané	6/10		
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400		
Charge nominale en AC1	1500		
Charge nominale en AC15 (230 V AC)	300		
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	0.185		
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 V	6/0.2/0.12		
Charge mini commutable mW (V/mA	500 (12/10)		
Matériau des contacts standard	AgNi		
Caractéristiques de la bobine			
Tension d'alimentation nominale (U _N) V AC/DC	12 - 24		
Puissance nominale AC / DC VA (50 Hz)/W	Spécifications bobine voir page 16		
Plage d'utilisation	(0.81.1) U _N		
Tension de maintien	0.6 U _N		
Tension de relâchement	0.1 U _N		
Caractéristiques générales			
Temporisations disponibles	(0.13)s, (360)s, (120)min, (0.36)h		
Précision de répétition	± 1		
Temps de réarmement m.	≤ 50		
Durée minimale de l'impulsion m	50		
Précision d'affichage - fond d'échelle %	5		
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycle.	60 · 10³		
Température ambiante	-20+50		
Catégorie de protection	IP20		
Homologations relais (suivant les types)	CE @ [A[C RINA c Nus A		

MasterTIMER - SSR

Caractéristiques

Interface relais temporisée modulaire, largeur 6.2 mm idéal pour le gain de place en tableau pour une solution temporisée

- Ajustement du temps par une molette située sur le dessus et accessible après assemblage
- Led de contrôle de la position du contact de
- DIP-switch pour la sélection de 4 plages de temporisation et 8 fonctions
- Possibilité de mettre un module porte fusible 093.63 (fusible 5 x 20 mm) sur la sortie, pour une protection simple et rapide, voir page 24
- Pontage des communs avec l'option peigne (bornes A1, A2 et 15+)
- UL Listing (pour certaines combinaisons relais/ support)

39.80 Bornes à cage



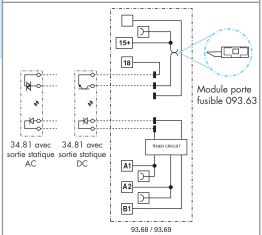








- Relais statique 0.1 ou 2 A
- Alimentation 12 24 V AC/DC
- Bornes à vis et bornes automatiques
- Montage rail 35 mm (EN 60715)



Al: Temporisé à la mise sous tension

DI: Intervalle

GI: Impulsion fixe retardé (0.5s)

SW: Clignotant à cycle symétrique départ Travail BE: Temporisé à la coupure avec signal de commande

Temporisé à la mise sous tension et à la coupure avec signal de commande

DE: Intervalle avec signal de commande

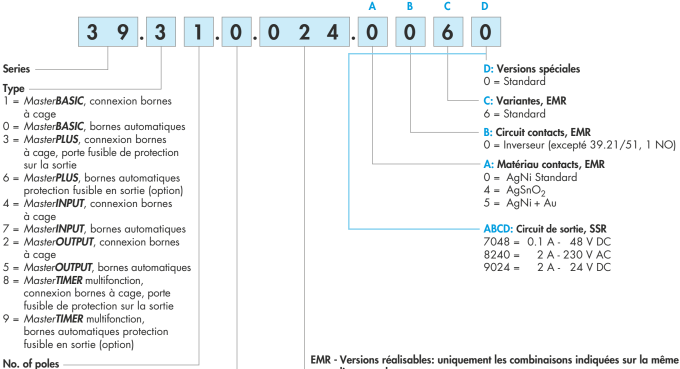
EE: Intervalle au retrait du signal de commande

Circuit de sortie (SSR)	39.x0.x.xxx.9024 39.x0.x.xxx.7048 39.x0.x.xxx.8240				
Configuration des contacts		1 NO			
Courant nominal/Courant max. instantané (10 ms) A	2/20 DC	2/20 DC 0.1/0.5 DC 2/40 AC			
Tension nominale/Tension max. commutable	24/33 DC	48/60 DC	240/- AC		
Tension de commutation V	(1.524) DC	(1.548) DC	(12275) AC		
Tension crête répétitive à l'état off V_{pk}	_	_	600		
Courant minimun de commutation mA	1	0.05	22		
Courant de fuite max à l'état bloqué "OFF" mA	0.001	0.001	1.5		
Chute de tension max à l'état "ON"	0.12	1	1.6		
Caractéristiques de la bobine					
Tension d'alimentation nominale (U _N) V AC/DC		12 - 24			
Puissance nominale VA (50 Hz)/W	Spécifications voir page 17				
Plage d'utilisation	(0.81.1) U _N				
Tension de maintien	0.6 U _N				
Tension de relâchement		0.1 U _N			
Caractéristiques générales					
Temporisations disponibles	(0.13)s, (360)s, (120)min, (0.36)h				
Précision de répétition %	± 1				
Temps de réarmement ms	≤ 50				
Durée minimale de l'impulsion ms	50				
Précision d'affichage - fond d'échelle %	5				
Température ambiante °C	-20+50				
Catégorie de protection	IP20				
Homologations relais (suivant les types)	CE IHI @ .SU'us				



Codification

Exemple: série MasterPLUS 39 interface modulaire à relais, connexion bornes à cage, relais électromécanique en sortie, 1 inverseur, tension bobine 24 V AC /DC.



- 1 = 1 inverseur (seulement pour EMR, sauf 39.21/51, 1 NO)
- 0 = 1 NO (seulement pour SSR)

Version bobine, EMR / Circuit d'entrée, SSR

- 0 = AC (50/60 Hz) / DC
- 3 = Circuit de suppression courant induit en AC (50/60 Hz)
- 7 = DC sensible
- 8 = AC (50/60 Hz)

Tension nominale bobine pour EMR / -Tension d'entrée pour SSR

Voir: caractéristiques bobines pour EMR/ spécifications d'entrée pour SSR

ligne que le type.

En aras, les versions préférentielles (disponibilité plus importante)

Туре	Version bobine	Α	В	С	D		
39.11/01	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0		
39.11/01	0.024 - 0.125 - 8.230	0-4-3	0	0	0		
	0.006 - 0.012						
	0.024 - 0.060						
39.31/61	0.125 - 0.240 - 8.230	0 - 4 - 5	0	6	0		
	7.125 - 7.220						
	3.125 - 3.230						
	0.006 - 0.012						
39.41/71	0.024 - 0.125	0 - 4 - 5	0	0 6	0		
	8.230						
	0.006 - 0.012						
39.21/51	0.024 - 0.125	0 - 4 - 5	0 - 4 - 5 0	0 6		0 6 0	0
	8.230						
39.81/91	0.012 - 0.024	0	0	6	0		

SSR - Versions réalisables: uniquement les combinaisons indiquées sur la même ligne que le type.

En gras, les versions préférentielles (disponibilité plus importante)

Туре	Circuit d'entrée	Circuit de sortie, ABCD
39.10/00	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - 9024
39.10/00	7.024 - 0.125 - 8.230	7048 - 8240 - 9024
	7.006 - 7.012	
	7.024 - 7.060	
00 00 //0	7.125 - 7.220	70.40 00.40 000.4
39.30/60	0.024 - 0.125 - 0.240	7048 - 8240 - 9024
	8.230	
	3.125 - 3.230	
	7.006 - 7.012	
39.40/70	7.024 - 0.024 - 0.125	7048 - 8240 - 9024
	8.230	
	7.006 - 7.012	
39.20/50	7.024 - 0.125	7048 - 8240 - 9024
	8.230	
39.80/90	0.012 - 0.024	7048 - 8240 - 9024



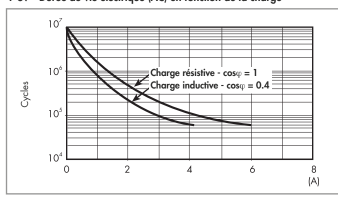
Série 39 - Interfaces modulaires à relais - Caractéristiques générales

Caractéristiques générales

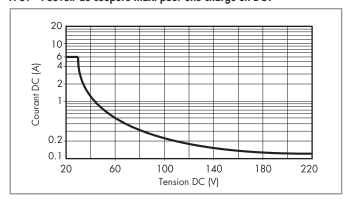
1 0						
Isolement selon EN 61810-1						
Tension nominale du réseau		V AC	230/400			
Tension nominale d'isolement		V AC	250		400	
Degré de pollution			3		2	
Isolement entre bobine et contacts						
Type d'isolation			Renforcée			
Catégorie de surtension			III			
Tension assignée de tenue aux chocs	kV (1.2/50) µs	6			
Rigidité diélectrique		V AC	4000			
Isolement entre contacts ouverts (EMR)						
Type d'interruption			Micro-coupure d	e circuit		
Rigidité diélectrique	V AC/kV (1.2/50) µs	1000/1.5			
Immunités aux perturbations conduites			U _N ≤ 60 V	U _N = 12	5 V	U _N = 230 V
Transitoires rapides (burst 5/50µs, 50kHz) sel	on EN61000-4-4	kV	4	4		4
sur les bornes d'alimentation		KV	4	4		4
Pics de tension (surge 1.2/50µs) selon EN610	000-4-5	kV	0.8	2		4
sur les terminaux d'alimentation (mode différer	ntiel)	Κ.V	0.0			
Autres données						
Rebond à la fermeture des contacts (EMR) : N	O/NC	ms	1/6			
Résistance aux vibrations (EMR,1055 Hz): N	IO/NC	g	10/15			
D. Control of the Con	à vide	W	0.2 (24 V) – 0.4 (230 V)			
Puissance dissipée dans l'ambiance	à charge nominale	W	0.6 (24 V) – 0.9 (230 V)			
Bornes			'			
			Bornes à cages		Bornes	automatiques
Longueur de câble à dénuder		mm	10		8	
© Couple de serrage		Nm	0.5		1_	
			Fil rigide et flexi	ble	Fil rigid	le et flexible
Dimensions maxi du câble		mm ²	1 x 2.5/2 x 1.5		1 x 2.5	
		AWG	1 x 14/2 x 16		1 x 14	
Dimensions mini du câble		mm ²	1 x 0.2		1 x 0.2	<u> </u>
		AWG			1 x 24	

Caractéristiques des contacts (version électromécanique)

F 39 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge



H 39 - Pouvoir de coupure maxi pour une charge en DC1



- La durée de vie électrique pour des charges résistives en DC1 ayant des valeurs de tension et de courant sous la courbe est
- Pour les charges en DC13, le raccordement d'une diode polarité inverse en parallèle avec la charge permet d'obtenir une durée de vie électrique identique à celle obtenue avec une charge en DC1. Nota: le temps de coupure de la charge sera augmenté.



Série 39 - Interfaces modulaires à relais - Caractéristiques générales

Caractéristiques de la bobine - Relais électromécanique

Données version DC, type 39.31/61

	Tension nominale	Code bobine	Plage de fonctionnement		Tension de relâchement	Courant de commande à U _N	Puissance absorbée
	U_N		U_{min}	U _{max}	U _r	I _N	à U _N
	V		V	٧	٧	mA	W
3	125 (110125)	7 .125	88	138	12.5	4.6	0.6
	220	7 .220	176	242	22	3.0	0.6

Données version AC/DC, type 39.11/21/31/41/01/51/61/71

Tension nominale	Code bobine		Plage de fonctionnement		Courant de commande à U _N	Puissance absorbée
U _N		U_{min}	U _{max}	U _r	I _N	à U _N
V		V	٧	V	mA	VA/W
6	0.006	4.8	6.6	0.6	35	0.2/0.2
12	0 .012	9.6	13.2	1.5	15	0.2/0.2
24	0.024	19.2	26.4	2.4	11	0.25/0.25
60(1)	0.060	48	66	6.0	5.7	0.35/0.35
125 (110125)	0 .125	88	138	12.5	5.6	0.7/0.7
240 (24240) ⁽²⁾	0 .240	20.4	264	2.4	19	1.5/0.3

(1) 60 V AC/DC seulement pour type 39.31/61 2) 24...240 V AC/DC seulement pour type 39.31/61

Données version AC, type 39.11/21/31/41/01/51/61/71

Tension nominale	Code bobine	Plage de fonctionnement		Tension de relâchement	Courant de commande à U _N	Puissance absorbée
U _N		U _{min} U _{max}		U _r	I _N	à U _N
V		V	V	V	mA	VA/W
230 (230240)	8 .230	184	264	23	4.3	1/0.4

Données version circuit supprimant courant résiduel, $type\ 39.31.3/61.3$

Tension nominale	Code bobine	Plage de fonctionnement		Tension de relâchement	Courant de commande à U _N	Puissance absorbée
U _N		$U_{min} \mid U_{max} \mid$		U _r	I _N	à U _N
V		٧	٧	V	mA	VA/W
125 (110125)	3 .125	88	138	44	8.4	1.1/1
230 (230240)	3 .230	184	264	72	5.9	1.4/0.5

Le relais d'interface série 39 (code tension 3) est constitué en interne, d'un circuit de suppression des courants induits. Cette version s'adresse à des applications industrielles, lorsque le contact ne s'ouvre pas correctement suite à la présence d'un courant résiduel dans le circuit d'alimentation du relais pour des tension de (110..125)VAC et (230...240)VAC.

le cas peut se produire par exemple, lorsque le relais d'interface est raccordé à un automate, avec sortie Triac ou lorsqu'il est alimenté par une longueur de câble relativement importante.

Caractéristiques bobine timer AC/DC, type 39.81/91

Tension nominale	Code bobine	Plage de fonctionnement (AC/DC)		Tension de relâchement		Courant de commande à U _N		Puissance absorbée à U _N	
U _N		U _{min}	U_{max}	U _r	DC	AC	DC	AC	
V		V	V	٧	mA	mA	W	VA/W	
12	0 .012	9.6	13.2	1.2	15	23	0.2	0.3/0.2	
24	0.024	19.2	26.4	2.4	11	19	0.25	0.4/0.3	



Série 39 - Interfaces modulaires à relais - Caractéristiques générales

Caractéristiques du circuit d'entrée - Relais statique

Données version DC, type 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Tension nominale	Code circuit	Plage de fonctionnement		Tension de relâchement	Courant de commande à U _N	Puissance absorbée
U _N	d'entrée	U_{min}	U _{max}	U _r	I _N	à U _N
V		٧	٧	V	mA	W
6	7 .006	4.8	6.6	0.6	7.5	0.2
12	7 .012	9.6	13.2	1.2	20.7	0.25
24	7 .024	19.2	26.4	2.4	10.5	0.25
60 (1)	7 .060	48	66	6.0	6.4	0.4
125 ⁽¹⁾ (110125)	7 .125	88	138	12.5	4.6	0.6
220 (1)	7 .220	176	242	22	3.0	0.6

^{(1) 60} V DC, 125 V DC et 220 V DC seulement pour type 39.30/60

Données version AC/DC, type 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Tension nomin		Code circuit	Plage de fonctionnement		Tension de relâchement	Courant de commande à U _N	Puissance absorbée
U _N	1	d'entrée	U _{min}	U _{max}	U _r	I _N	à U _N
V			V	٧	V	mA	VA/W
24	(2)	0.024	19.2	26.4	2.4	17.5	0.4/0.3
123		0 .125	88	138	12.5	5.5	0.7/0.7
240		0 .240	20.4	264	2.4	17.5	1.5/0.3

⁽²⁾ 24 V AC/DC seulement pour type 39.30/40/60/70 ⁽³⁾ 24...240 V AC/DC seulement pour type 39.30/60

Données version AC, type 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Tension nominale	Code circuit	Plag fonction		Tension de relâchement	Courant de commande à U _N	Puissance absorbée
U _N	d'entrée	U_{min}	U _{max}	U _r	I _N	à U _N
٧		٧	٧	V	mA	VA/W
230 (230240)	8 .230	184	264	23	4.2	1/0.4

Données version circuit supprimant courant résiduel, type 39.30.3/60.3

Tension nominale	Code circuit	Plag fonction		Tension de relâchement	Courant de commande à U _N	Puissance absorbée
U _N	d'entrée	U _{min}	U _{max}	U _r	I _N	à U _N
V		٧	٧	V	mA	VA/W
125 (110125)	3 .125	88	138	44	8.4	1.1/1
230 (230240)	3 .230	184	264	72	5.9	1.4/0.5

Le relais d'interface série 39 (code tension 3) est constitué en interne, d'un circuit de suppression des courants induits. Cette version s'adresse à des applications industrielles, lorsque le contact ne s'ouvre pas correctement suite à la présence d'un courant résiduel dans le circuit d'alimentation du relais pour des tension de (110..125)VAC et (230...240)VAC.

le cas peut se produire par exemple, lorsque le relais d'interface est raccordé à un automate, avec sortie Triac ou lorsqu'il est alimenté par une longueur de câble relativement importante.

Caractéristiques timer AC/DC, type 39.80/90

Tension nominale	Code circuit	Plag fonctionnem		Tension de relâchement		ant de de à U _N	Puissance à	absorbée U _N
U _N	d'entrée	U _{min}	U _{max}	U_{r}	DC	AC	DC	AC
V		٧	٧	V	mA	mA	W	VA/W
12	0 .012	9.6	13.2	1.2	15	23	0.2	0.3/0.2
24	0.024	19.2	26.4	2.4	11	19	0.25	0.4/0.3



Série 39 - Interfaces modulaires temporisées

Caractéristiques Timer

Caractéristiques CEM				
Type d'essai			Normes de référence	
Décharge électrostatique	au contact		EN 61000-4-2	4 kV
	dans l'air		EN 61000-4-2	8 kV
Champ électromagnétique	(80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
par radiofréquence	(1400 ÷ 2700 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
Transitoires rapides (burst)	sur les terminaux d'alime	entation	EN 61000-4-4	4 kV
(5-50 ns, 5 et 100 kHz)	sur la borne de le signal de	e commande B1	EN 61000-4-4	4 kV
Pic de tension (1.2/50 µs) sur les bornes de	mode commun		EN 61000-4-5	2 kV
l'alimentation et de le signal de commande B1	mode différentiel		EN 61000-4-5	0.8 kV
Perturbation par radiofréquence de	sur les terminaux d'alime	entation	EN 61000-4-6	10 V
mode commun (0.15 ÷ 80 MHz)	sur la borne de le signal de	e commande B1	EN 61000-4-6	3 V
Emissions conduites et radiantes			EN 55022	class B
Autres données				'
Temps de rebond (EMR): NO/NC		ms	1/6	
Résistance aux vibrations (EMR, 1055	Hz): NO/NC	g	10/5	
Puissance dissipée dans l'ambiance	à vide	W	0.3	
	à charge nominale	W	0.8	
Bornes				
			Bornes à cages	Bornes automatiques
Longueur de câble à dénuder		mm	10	8
Couple de serrage		Nm	0.5	_
			Fil rigide et flexible	Fil rigide et flexible
Dimensions maxi du câble		mm ²	1 x 2.5/2 x 1.5	1 x 2.5
		AWG	1 x 14/2 x 16	1 x 14
Dimensions mini du câble		mm ²	1 x 0.2	1 x 0.2
		AWG	1 x 24	1 x 24

Gamme de temps

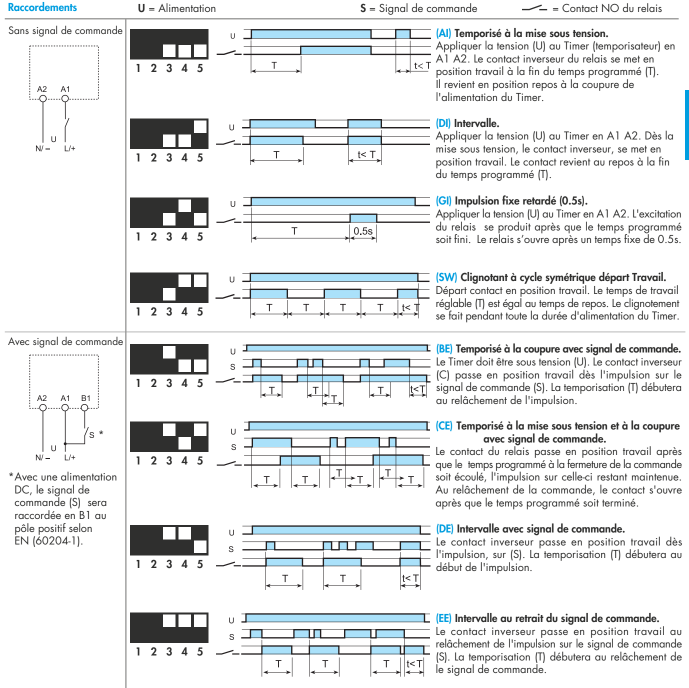


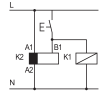
Fonctions

LED	Alimentation	Contacts NO/Sortie	
	Non présente	Ouvert	
	Présente	Ouvert	
шшш	Présente	Ouvert (temporisation en cours)	
	Présente	Fermé	



Série 39 - Interfaces modulaires temporisées





• Possibilité de commander, avec un même contact, le signal de commande sur la borne B1et éventuellement, une charge en parallèle: relais, télérupteur etc...



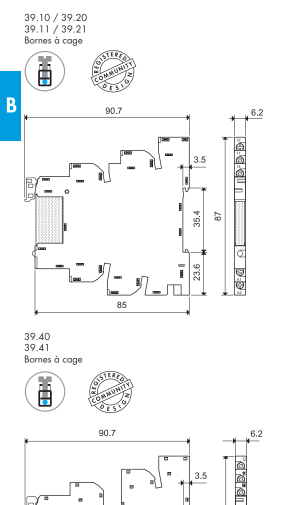
** Le signal de commande (B1) peut être alimenté par une tension différente de celle de l'alimentation, exemple:

A1 - A2 = 24 V AC

B1 - A2 = 12 V DC



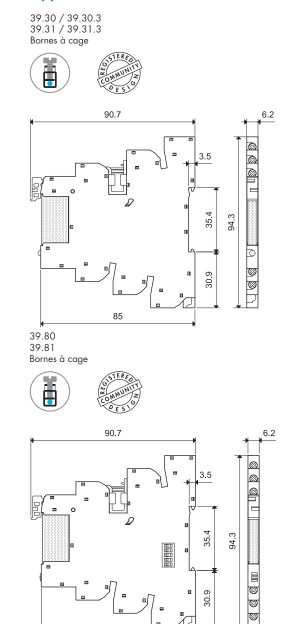
Schémas d'encombrement - Supports bornes à vis



35.4

85

94.3

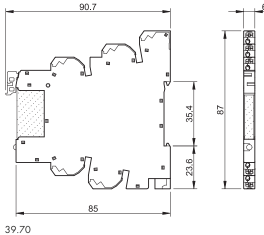




Schémas d'encombrement - Supports bornes automatiques

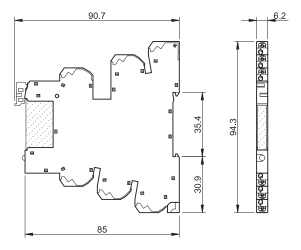






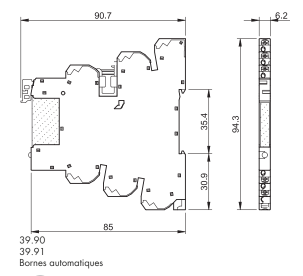
39.71 Bornes automatiques



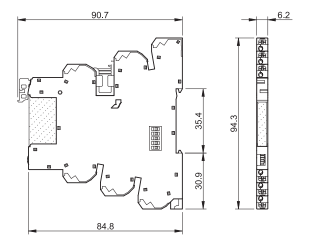


39.60 / 39.60.3 39.61 / 39.61.3 Bornes automatiques









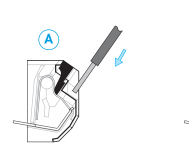
Caractéristiques principales

Bornes automatiques

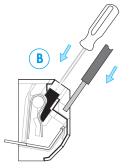
Les bornes automatiques permettent une connexion rapide des fils rigides ou des fils équipés d'embouts par leur simple insertion dans la bornes (A). Il est possible d'ouvrir les bornes pour extraire le câble, en poussant le bouton vers le bas au moyen d'un tournevis (C).

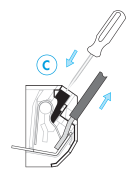
Pour les fils souples, il faut d'abord, ouvrir la borne en appuyant sur le bouton, que ce soit pour mettre (B) ou extraire (C) le fil.

Il est possible à tout moment de vérifier la connexion par l'orifice destiné au test, en utilisant la pointe d'un testeur de diamètre 2mm (D).



1-2015, www.findernet.com









Relais électromécaniques (1 sortie 6 A) et Combinaisons avec supports bornes à vis

Code de l'interface relais	Tension d'alimentation	Type de relais	Type de support
Master BASIC			
39.11.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.61.7.024
39.11.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.61.7.024
39.11.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.61.7.024
39.11.0.125.0060	(110125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.61.0.125
39.11.8.230.0060	(230240)V AC	34.51.7.060.0010	93.61.8.230
Master PLUS			
39.31.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.63.7.024
39.31.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.63.7.024
39.31.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.63.7.024
39.31.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.060
39.31.0.125.0060	(110125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.0.125
39.31.0.240.0060	(24240)V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.63.0.240
39.31.8.230.0060	(230240)V AC	34.51.7.060.0010	93.63.8.230
39.31.7.125.0060	(110125)V DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.125
39.31.7.220.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.220
39.31.3.125.0060	(110125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.3.125
39.31.3.230.0060	(230240)V AC	34.51.7.060.0010	93.63.3.230
Master INPUT			
39.41.0.006.5060	6 V AC/DC	34.51.7.005.5010	93.64.7.024
39.41.0.012.5060	12 V AC/DC	34.51.7.012.5010	93.64.7.024
39.41.0.024.5060	24 V AC/DC	34.51.7.024.5010	93.64.7.024
39.41.0.125.5060	(110125) V AC/DC	34.51.7.060.5010	93.64.0.125
39.41.8.230.5060	(230240)V AC	34.51.7.060.5010	93.64.8.230
MasterOUTPUT seulement 1 1	VO, 6 A		
39.21.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.62.7.024
39.21.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.62.7.024
39.21.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.62.7.024
39.21.0.125.0060	(110125) V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.62.0.125
39.21.8.230.0060	(230240)V AC	34.51.7.060.0010	93.62.8.230
Master TIMER			
39.81.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.68.0.024
39.81.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.68.0.024

Relais statiques (1 sortie 0.1 ou 2 A) et combinaisons avec supports bornes à vis

Code de l'interface relais	Tension d'alimentation	Type de relais	Type de support
Master BASIC			
39.10.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.61.7.024
39.10.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.61.7.024
39.10.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.7.024
39.10.0.125.xxxx	(110125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.61.0.125
39.10.8.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.61.8.230
Master PLUS			
39.30.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.060
39.30.7.125.xxxx	(110125)V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.125
39.30.7.220.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.220
39.30.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.0.024
39.30.0.125.xxxx	(110125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.0.125
39.30.0.240.xxxx	(24240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.0.240
39.30.8.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.63.8.230
39.30.3.125.xxxx	(110125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.3.125
39.30.3.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.63.3.230
Master INPUT			·
39.40.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.64.7.024
39.40.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.64.7.024
39.40.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.64.7.024
39.40.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.64.0.024
39.40.0.125.xxxx	(110125) V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.64.0.125
39.40.8.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.64.8.230
Master OUTPUT			·
39.20.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.62.7.024
39.20.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.62.7.024
39.20.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.62.7.024
39.20.0.125.xxxx	(110125) V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.62.0.125
39.20.8.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.62.8.230
Master TIMER			
39.80.0.012.xxxx	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.68.0.024
39.80.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.68.0.024
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Exemple: .xxxx .9024 .7048 .8240

Relais électromécaniques (1 sortie 6 A) et combinaisons avec supports bornes automatiques

Code de l'interface relais	Tension d'alimentation	Type de relais	Type de support	
Master BASIC		· • •		
39.01.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.60.7.024	
39.01.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.60.7.024	
39.01.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.60.7.024	
39.01.0.125.0060	(110125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.60.0.125	
39.01.8.230.0060	(230240)V AC	34.51.7.060.0010	93.60.8.230	
Master PLUS				
39.61.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.66.7.024	
39.61.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.66.7.024	
39.61.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.66.7.024	
39.61.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.060	
39.61.0.125.0060	(110125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.0.125	
39.61.0.240.0060	(24240)V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.66.0.240	
39.61.8.230.0060	(230240)V AC	34.51.7.060.0010	93.66.8.230	
39.61.7.125.0060	(110125)V DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.125	
39.61.7.220.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.220	
39.61.3.125.0060	(110125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.3.125	
39.61.3.230.0060	(230240)V AC	34.51.7.060.0010	93.66.3.230	
Master INPUT				
39.71.0.006.5060	6 V AC/DC	34.51.7.005.5010	93.67.7.024	
39.71.0.012.5060	12 V AC/DC	34.51.7.012.5010	93.67.7.024	
39.71.0.024.5060	24 V AC/DC	34.51.7.024.5010	93.67.7.024	
39.71.0.125.5060	(110125) V AC/DC	34.51.7.060.5010	93.67.0.125	
39.71.8.230.5060	(230240)V AC	34.51.7.060.5010	93.67.8.230	
Master OUTPUT seulement 1				
39.51.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.65.7.024	
39.51.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.65.7.024	
39.51.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.65.7.024	
39.51.0.125.0060	(110125) V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.65.0.125	
39.51.8.230.0060	(230240)V AC	34.51.7.060.0010	93.65.8.230	
Master TIMER				
39.91.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.69.0.024	
39.91.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.69.0.024	

Relais statiques (1 sortie 0.1 ou 2 A) et combinaisons avec supports bornes automatiques

Code de l'interface relais	Tension d'alimentation	Type de relais	Type de support
Master BASIC			
39.00.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.60.7.024
39.00.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.60.7.024
39.00.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.7.024
39.00.0.125.xxxx	(110125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.60.0.125
39.00.8.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.60.8.230
Master PLUS		·	·
39.60.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.060
39.60.7.125.xxxx	(110125)V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.125
39.60.7.220.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.220
39.60.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.0.024
39.60.0.125.xxxx	(110125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.0.125
39.60.0.240.xxxx	(24240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.0.240
39.60.8.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.66.8.230
39.60.3.125.xxxx	(110125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.3.125
39.60.3.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.66.3.230
Master INPUT		'	
39.70.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.67.7.024
39.70.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.67.7.024
39.70.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.67.7.024
39.70.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.67.0.024
39.70.0.125.xxxx	(110125) V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.67.0.125
39.70.8.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.67.8.230
Master OUTPUT		'	
39.50.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.65.7.024
39.50.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.65.7.024
39.50.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.65.7.024
39.50.0.125.xxxx	(110125) V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.65.0.125
39.50.8.230.xxxx	(230240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.65.8.230
Master TIMER	,	·	·
39.90.0.012.xxxx	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.69.0.024
39.90.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.69.0.024
	1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Exemple: .xxxx .9024 .7048 .8240

I-2015, www.findernet.com

Série 39 - Interfaces modulaires à relais 0.1 - 2 - 6 A





093.63

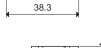
Accessoires



093.63

Homologations (suivant les types):













Module fusible de sortie pour type 39.31/30/81/80/61/60/91/90

- Solution (brevet en cours) pour une protection simple de la charge.
- Pour fusible 5x20 mm maxi 6 A, 250 V
- Lecture facile de l'état du fusible au travers de la fenêtre.
- Connexion rapide au support.

Notes:

Sécurité: en raison du fait que le circuit de sortie peut être remis en service (voir point 3 ci-dessous), même avec le fusible enlevé, il est important de ne pas considérer l'enlèvement du fusible comme une "connexion de sécurité". Il est nécessaire d'isoler le circuit par ailleurs avant de travailler sur ce circuit.

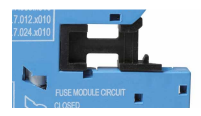
UL: selon UL508A, le module fusible ne peut être installé dans un circuit de puissance (dans lequel il est obligatoire que le fusible soit certifié selon UL catégorie JDDZ).

Cependant, lorsque le Masterinterface est connecté à une sortie d'automate, il n'y a aucune restriction et le module fusible a toute son utilité.

Module fusible à différentes positions

0. A la livraison, le support ne comprend pas de fusible. Cependant, l'absence du fusible est remplacée intérieurement par un pontage électrique, ce qui permet le fonctionnement de l'interface relais sans le module fusible. Dans cet état, l'ergot indicateur blanc n'est pas visible et la borne de connexion est obturée par un bouchon spécifique.

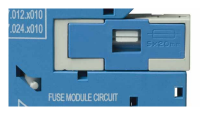




 Lorsque le module fusible est inséré, après avoir retiré le bouchon, le fusible est en série électriquement avec la borne de sortie de l'interface relais (11 pour les versions EMR, 13 pour les versions SSR, 15 pour le timer EMR, 15+ pour le timer SSR).

Dans cet état, l'ergot indicateur blanc est dans la position ci-dessous.





2. Si le module fusible est extrait (par exemple, lorsque le fusible est fondu), le circuit de sortie est verrouillé en position ouverte, correspondant à un état "sécurité".
L'ergot blanc est alors dans la position ci-dessous.





3. Pour rétablir le circuit de sortie, il est nécessaire de remettre le module fusible (avec un fusible fonctionnant) ou alors, il faut remettre l'ergot indicateur blanc dans la position 0 en appliquant une légère pression en direction de la flêche.







B

Série 39 - Interfaces modulaires à relais 0.1 - 2 - 6 A

finder

Accessoires

093.16



093.16.0



093.16.1

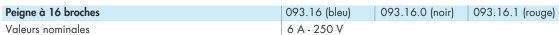
Homologations (suivant les types):

C € [R[c**91**0° us

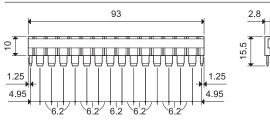


093.60





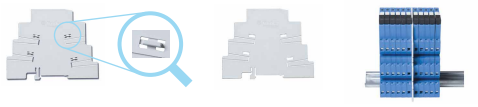
Possibilité de connexions multiples cote à cote.



Séparateur plastique à double fonction (séparation de 1.8 mm ou 6.2 mm)

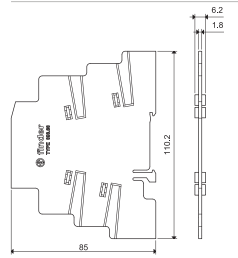
093.60

1. En cassant les protubérances plastiques (à la main), le séparateur a une épaisseur de 1.8 mm. Il peut être utilisé pour la séparation visuelle de différents groupes d'interface, ou pour la séparation nécessaire de protection d'interfaces relais voisins de différents voltages, ou pour la protection, après coupure éventuelle, des peignes de raccordement.



2. Le maintien des protubérances permet une séparation de 6.2 mm. En coupant simplement (avec un ciseau) le segment correspondant, on permet le raccordement au travers du séparateur de 2 groupes d'interface relais, en utilisant le peigne standard.





Plaque d'étiquettes d'identification, plastique, 72 unités, 6x12 mm

060.72



060.72



Duplicateur de bornes (seulement pour supports Push-in)		093.62
Charge maximale applicable		6 A - 300 V
		Fil rigide et flexible
Dimensions maxi du câble	mm^2	2 x 1.5
	AWG	2 x 16

Série 39 - Interfaces modulaires à relais 0.1 - 2 - 6 A

Accessoires



093.68.14.1 Homologations (suivant les types):



Ottodor

MasterADAPTER monté

Master ADAPTER	093.68.14.1
destiné à l'alimentation de 8 modules MasterINTERFACE	

Le module *MasterADAPTER* permet de raccorder 8 modules *MasterINTERFACE* à la sortie d'un automate par l'intermédiaire d'un câble en nappe de 14 points

Données techniques		
Courant nominal par voie	Α	1
Tension minimale nécessaire	W	3
Tension nominale (U _N)	V DC	24
Plage de fonctionnement		(0.81.1) U _N
Logique de commande		Commutation polarité positive (plus en A1)
Indication de présence tension		LED verte
Température ambiante	°C	-40+70
Raccordement pour commande 24V		
Type de connecteur		14 points selon CEI 60603-13
Raccordement pour alimentation 24V		
Longueur de fil à dénuder	mm	9.5
Couple de serrage	Nm	0.5
Capacité de connexion maxi		
	fil rigide mm²	1 x 4 / 2 x 1.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 16
	fil flexible mm²	1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16

Schéma de raccordement

