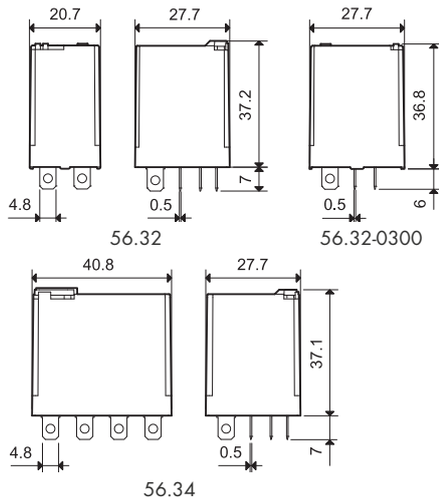


Caractéristiques

Montage: embrochable sur support
Relais de puissance 12 A avec 2 ou 4 contacts

- Patte de fixation - (raccordement Faston 187, 4.8x0.5 mm)
- Bobine AC ou DC
- Bouton test verrouillable et indicateur mécanique
- Contacts sans Cadmium (version standard)
- Options pour matériau des contacts
- Supports série 96
- Modules de signalisation et protection CEM
- Accessoires
- Brevet Européen



* Seulement pour 4 inverseurs.
 POUR UL HORSEPOWER ET PILOT DUTY RATINGS VOIR "Informations techniques générales" page V

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	2 inverseurs	4 inverseurs	2 NO intervalle contacts ≥ 1.5 mm
Courant nominal/Courant max. instantané A	12/20		12/20
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400		250/400
Charge nominale en AC1 VA	3000		3000
Charge nominale en AC15 (230 V AC) VA	700		700
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	0.55		0.55
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 V A	12/0.5/0.25		12/1/0.5
Charge mini commutable mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)
Matériau des contacts standard	AgNi		AgNi

Caractéristiques de la bobine

Tension d'alimentation nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*		
V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		—
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	1.5/—
Plage d'utilisation	AC (0.8...1.1)U _N		(0.85...1.1)U _N
	DC (0.8...1.1)U _N		(0.85...1.1)U _N
Tension de maintien AC/DC	0.8 U _N /0.6 U _N		0.85 U _N /—
Tension de relâchement AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N		0.2 U _N /—

Caractéristiques générales

Durée de vie mécanique AC/DC cycles	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶		20 · 10 ⁶ /—
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycles	100 · 10 ³		100 · 10 ³
Temps de réponse: excitation/désexcitation ms	8/3	10/4	8/4
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 μs) kV	4		4
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC	1000		2000
Température ambiante °C	-40...+70		-40...+70
Catégorie de protection	RT I		RT I

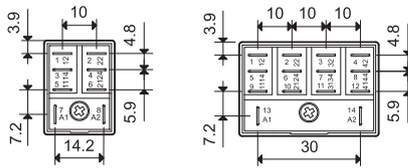
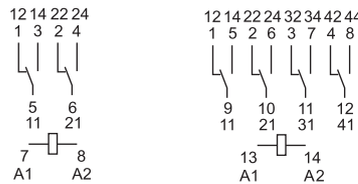
Homologations (suivant les types)



56.32/56.34



- 2 ou 4 inverseurs
- Montage sur supports / Faston 187



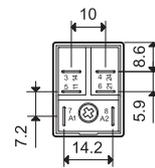
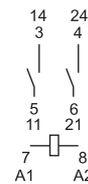
56.32

56.34

56.32-0300



- 2 NO (intervalle contacts ≥ 1.5 mm)
- Montage sur supports / Faston 187

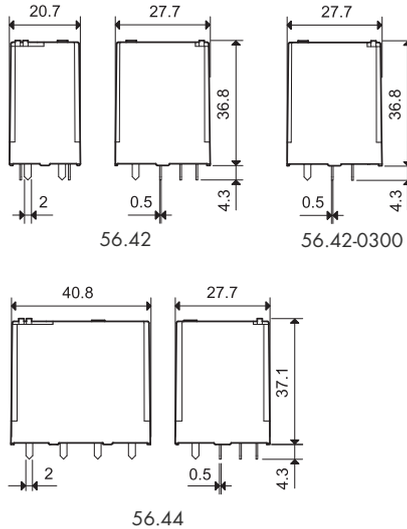


56.32-0300

Caractéristiques

Montage sur circuit imprimé Relais de puissance 12 A

- 2 ou 4 contacts
- Bobine AC ou DC
- Contacts sans Cadmium (version standard)
- Options pour matériau des contacts
- Disponible en version RT III (lavable)



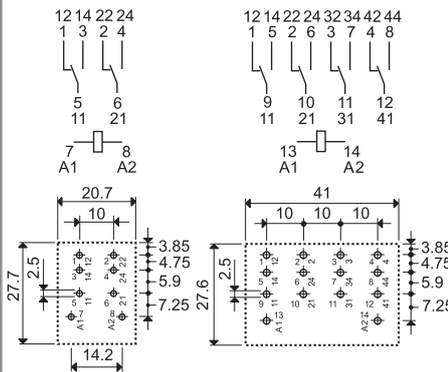
* Seulement pour 4 inverseurs.

POUR UL HORSEPOWER ET PILOT DUTY RATINGS VOIR "Informations techniques générales" page V

56.42/56.44



- 2 ou 4 inverseurs
- Montage sur circuit imprimé



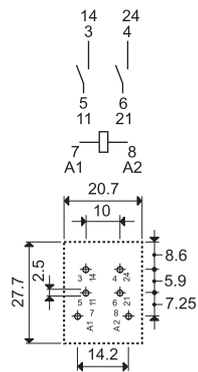
56.42
Vue coté cuivre

56.44
Vue coté cuivre

56.42-0300



- 2 NO (intervalle contacts ≥ 1.5 mm)
- Montage sur circuit imprimé



56.42-0300
Vue coté cuivre

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	2 inverseurs	4 inverseurs	2 NO intervalle contacts ≥ 1.5 mm
Courant nominal/Courant max. instantané A	12/20		12/20
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400		250/400
Charge nominale en AC1 VA	3000		3000
Charge nominale en AC15 (230 V AC) VA	700		700
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	0.55		0.55
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 V A	12/0.5/0.25		12/1/0.5
Charge mini commutable mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)
Matériau des contacts standard	AgNi		AgNi

Caractéristiques de la bobine

Tension d'alimentation nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*		
V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	1.5/-
Plage d'utilisation AC	(0.8...1.1)U _N		(0.85...1.1)U _N
DC	(0.8...1.1)U _N	(0.85...1.1)U _N	-
Tension de maintien AC/DC	0.8 U _N /0.6 U _N		0.85 U _N /-
Tension de relâchement AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N		0.2 U _N /-

Caractéristiques générales

Durée de vie mécanique AC/DC cycles	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶		20 · 10 ⁶ /-
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycles	100 · 10 ³		100 · 10 ³
Temps de réponse: excitation/désexcitation ms	8/3	10/4	8/4
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 μs) kV	4	5	4
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC	1000		2000
Température ambiante °C	-40...+70		-40...+70
Catégorie de protection	RT I		RT I

Homologations (suivant les types)



Codification

Exemple: série 56, relais de puissance embrochable sur support, 2 inverseurs, tension bobine 12 V DC avec bouton test verrouillable et indicateur mécanique.



Série 56
Type 3 = Embrochable sur support
 4 = Circuit imprimé

Nb. des contacts
 2 = 2 contacts, 12 A
 4 = 4 contacts, 12 A

Version bobine
 8 = AC (50/60 Hz)
 9 = DC

Tension nominale bobine
 Voir caractéristiques de la bobine

A: Matériau contacts
 0 = Standard AgNi
 2 = AgCdO
 4 = AgSnO₂

B: Circuit contacts
 0 = Inverseur
 3 = NO (intervalle ≥ 1.5 mm)

D: Versions spéciales
 0 = Standard
 1 = Lavable (RT III) seulement pour 56.42 et 56.44
 6 = Patte de fixation à l'arrière (seulement 4 contacts)
 8 = Patte de fixation rail 35 mm à l'arrière (seulement 4 contacts)
 Pour d'autres options de montage voir page 6

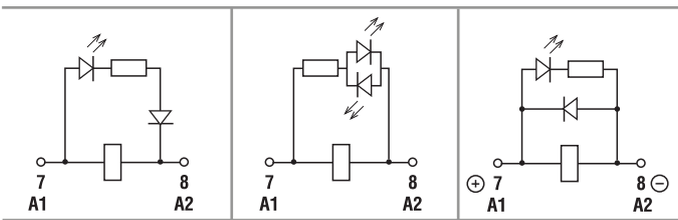
C: Variantes
 0 = Aucune
 2 = Indicateur mécanique
 3* = LED (AC)
 4 = Bouton poussoir test + indicateur mécanique
 5* = Bouton poussoir test + LED (AC)
 54* = Bouton poussoir test + LED (AC) + indicateur mécanique
 6* = Double LED (DC non polarisé)
 7* = Bouton poussoir test + double LED (DC non polarisé)
 74* = Bouton poussoir test + double LED (DC non polarisé) + indicateur mécanique
 8* = LED + diode (DC, + en A1/7) seulement pour 56.32
 9* = Bouton poussoir test + LED + diode (DC, + en A1/7) seulement pour 56.32
 94* = Bouton poussoir test + LED + diode (DC, + en A1/7) + indicateur mécanique seulement pour 56.32
 * Option non disponible pour les tensions 220 V DC et 400 V AC.

Versions réalisables: uniquement les combinaisons indiquées sur la même ligne que le type.
 En **gras**, les versions préférentielles (disponibilité plus importante).

Type	Version bobine	A	B	C	D
56.32	AC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	AC	0 - 2 - 4	3	0 - 3 - 5	0
	DC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9	0
	DC	0 - 2 - 4	0	74 - 94	/
56.34	AC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0 - 6 - 8
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	DC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7	0 - 6 - 8
	DC	0 - 2 - 4	0	74	/
56.42	DC	0 - 2 - 4	0	0	0 - 1
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0	0 - 1
56.44	AC-DC	0 - 2 - 4	0	0	0 - 1

Versions spéciales pour les applications ferroviaires sur demande

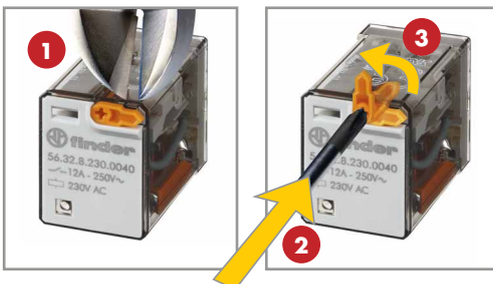
Description: variantes et versions spéciales



C: Variantes 3, 5, 54
LED (AC)

C: Variantes 6, 7, 74
Double LED
(DC non polarisé)

C: Variantes 8, 9, 94
LED + diode (DC,
+ en A1/7) -
(seulement 56.32)



Bouton test verrouillable et indicateur mécanique (0040, 0050, 0054, 0070, 0074, 0090, 0094)

Il peut être utilisé de deux manières:

- 1) l'ergot de plastique (situé directement au-dessus du bouton test) reste intact. Dans ce cas, lorsqu'on appuie sur le bouton test, les contacts se ferment. Quand on relâche le bouton test, les contacts reviennent à leur position initiale.
- 2) l'ergot de plastique est rompu (au moyen d'un ustensile approprié). Dans ce cas lorsqu'on appuie sur le bouton test et que, en même temps, on lui donne un mouvement de rotation, les contacts restent bloqués en position fermée. Ils restent dans cette position jusqu'à ce que le bouton test soit remis dans sa position initiale.

Dans les 2 cas, veiller à ce que l'action sur le bouton test soit rapide et décisive.



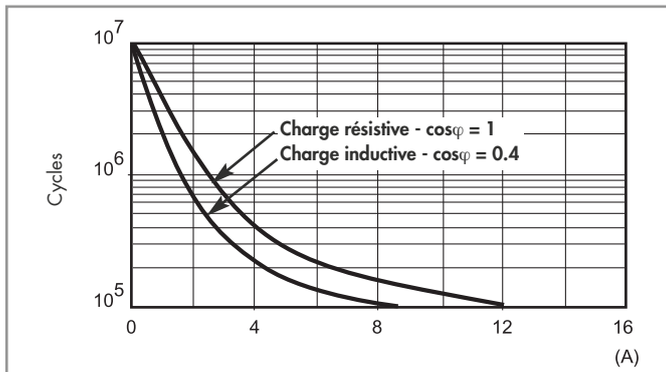
Caractéristiques générales

Isolement selon EN 61810-1		2 inverseurs - 4 inverseurs		2 NO	
Tension nominale du réseau	V AC	230/400		230	
Tension nominale d'isolement	V AC	250	400	250	400
Degré de pollution		3	2	3	2
Isolement entre bobine et contacts					
Type d'isolation		Principale		Principale	
Catégorie de surtension		III		III	
Tension assignée de tenue aux chocs	kV (1.2/50 µs)	4		4	
Rigidité diélectrique	V AC	2500		2500	
Isolement entre contacts adjacents					
Type d'isolation		Principale		Principale	
Catégorie de surtension		III		III	
Tension assignée de tenue aux chocs	kV (1.2/50 µs)	4		4	
Rigidité diélectrique	V AC	2500		2500	
Isolement entre contacts ouverts					
Type d'interruption		Micro-coupage de circuit		Coupage totale de circuit*	
Catégorie de surtension		-		II	
Tension assignée de tenue aux chocs	kV (1.2/50 µs)	-		2.5	
Rigidité diélectrique	V AC/(1.2/50 µs)	1000/1.5		2000/3	
Immunité aux perturbations conduites					
Burst (5...50) ns, 5 kHz, sur A1 - A2		EN 61000-4-4		niveau 4 (4 kV)	
Surge (1.2/50 µs) sur A1 - A2 (mode différentiel)		EN 61000-4-5		niveau 4 (4 kV)	
Autres données					
Rebond à la fermeture des contacts: NO/NC	ms	1/4 (type inverseur)		3/- (type NO)	
Résistance aux vibrations (10...150 Hz): NO/NC	g	17/14			
Résistance aux chocs NO/NC	g	20/14			
Puissance dissipée dans l'ambiance	à vide	W	1 (56.32, 56.42)	1.3 (56.34, 56.44)	
	à charge nominale	W	3.8 (56.32, 56.42)	6.9 (56.34, 56.44)	
Distance de montage entre relais sur circuit imprimé	mm	≥ 5			

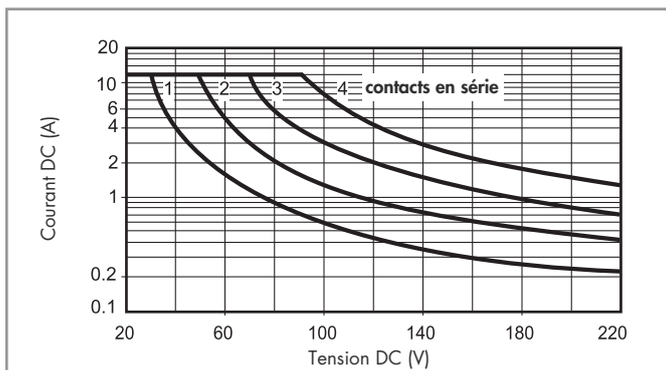
* Uniquement dans les applications où une surtension de catégorie II est autorisée. Si une surtension de catégorie III est appliquée, la coupure doit être considérée comme une micro-coupage de circuit.

Caractéristiques des contacts

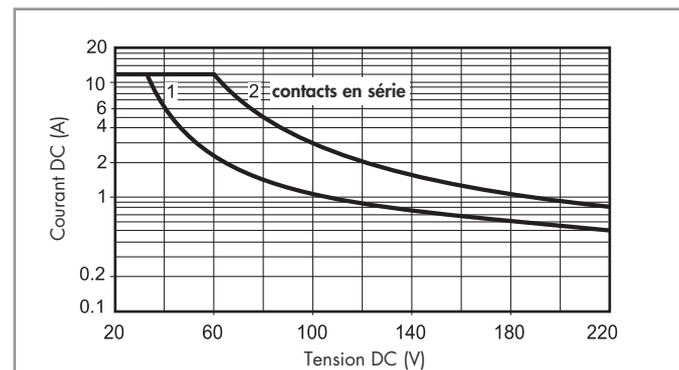
F 56 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge
2 - 4 inverseurs



H 56 - Pouvoir de coupure maxi pour une charge en DC1
Types inverseurs



H 56 - Pouvoir de coupure maxi pour une charge en DC1
Types NO



- La durée de vie électrique pour des charges résistives en DC1 ayant des valeurs de tension et de courant sous la courbe est $\geq 100 \times 10^3$ cycles.
- 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.

Caractéristiques de la bobine

Données version DC, 2 inverseurs

Tension nominale U_N V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée I à U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	4.8	6.6	40	150
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
60	9.060	48	66	4000	15
110	9.110	88	121	12500	8.8
125	9.125	100	138	17300	7.2
220	9.220	176	242	54000	4

Données version AC, 2 inverseurs

Tension nominale U_N V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée I à U_N (50Hz) mA
		U_{min}^* V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	12	200
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
60	8.060	48	66	1200	21
110	8.110	88	121	3940	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6
240	8.240	192	264	19100	5.3

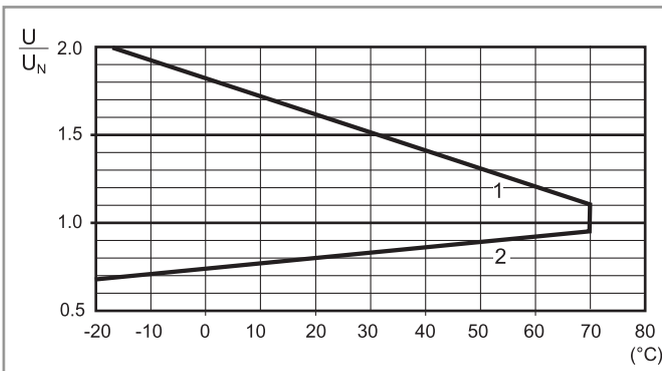
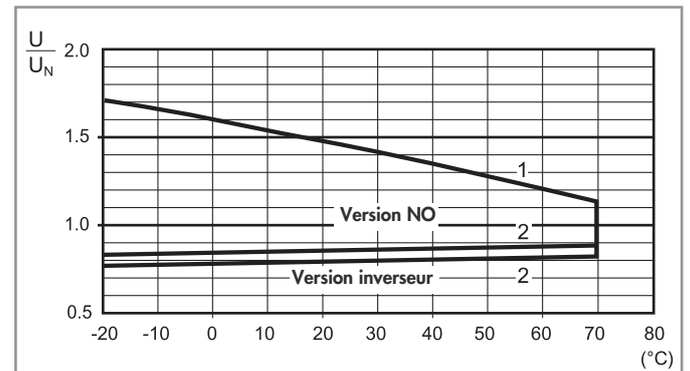
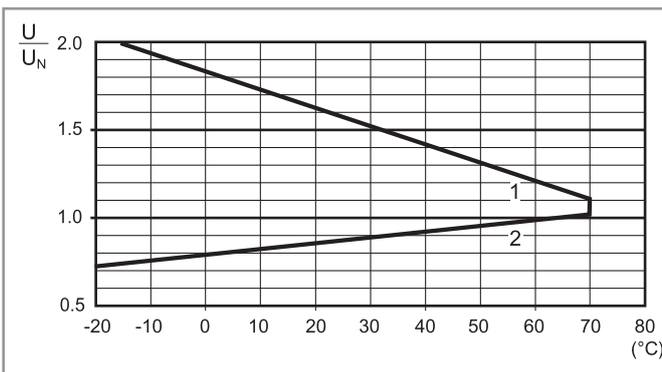
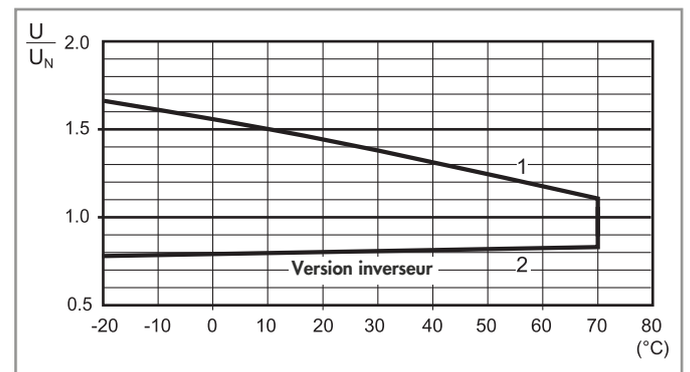
* $U_{min} = 0.85 U_N$ pour types NO.

Données version DC, 4 inverseurs

Tension nominale U_N V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée I à U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	5.1	6.6	32.5	185
12	9.012	10.2	13.2	123	97
24	9.024	20.4	26.4	490	49
48	9.048	40.8	52.8	1800	27
60	9.060	51	66	3000	20
110	9.110	93.5	121	10400	10.5
125	9.125	107	138	14200	8.8
220	9.220	187	242	44000	5

Données version AC, 4 inverseurs

Tension nominale U_N V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée I à U_N (50Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	4.8	6.6	5.7	300
12	8.012	9.6	13.2	22	150
24	8.024	19.2	26.4	81	90
48	8.048	38.4	52.8	380	37
60	8.060	48	66	600	30
110	8.110	88	121	1900	16.5
120	8.120	96	132	2560	13.4
230	8.230	184	253	7700	9
240	8.240	192	264	10000	7.5
400	8.400	320	440	26000	4.9

R 56 - Plage de fonctionnement bobine DC en fonction de la température ambiante, 2 inverseurs

R 56 - Plage de fonctionnement bobine AC en fonction de la température ambiante, 2 inverseurs

R 56 - Plage de fonctionnement bobine DC en fonction de la température ambiante, 4 inverseurs

R 56 - Plage de fonctionnement bobine AC en fonction de la température ambiante, 4 inverseurs


- 1 - Tension max admissible sur la bobine.
- 2 - Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

- 1 - Tension max admissible sur la bobine.
- 2 - Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

Accessoires

A



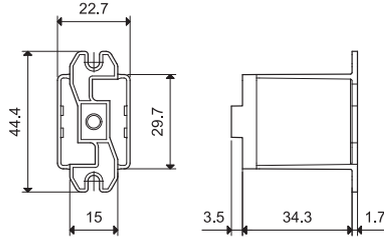
056.25



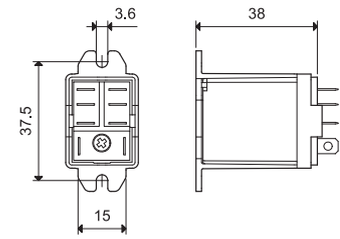
056.25
avec relais monté

Adaptateur avec patte de fixation sur le dessus pour 56.32

056.25



056.25



056.25 avec relais monté



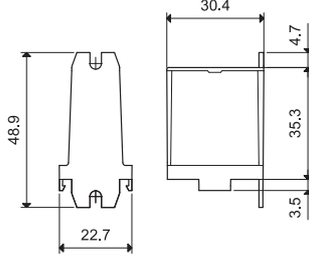
056.26



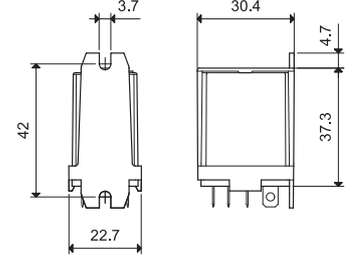
056.26
avec relais monté

Adaptateur avec patte de fixation à l'arrière pour 56.32

056.26



056.26



056.26 avec relais monté



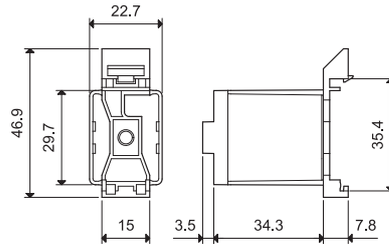
056.27



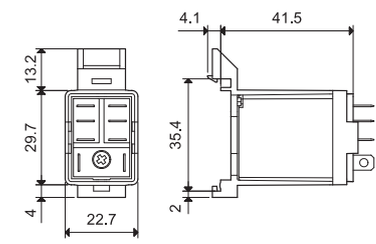
056.27
avec relais monté

Adaptateur de fixation rail 35 mm (EN 60715) sur le dessus pour 56.32

056.27



056.27



056.27 avec relais monté



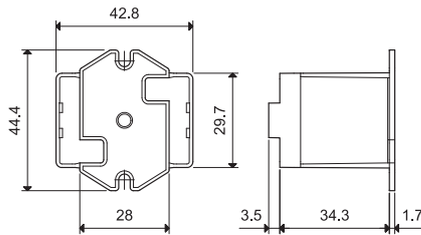
056.45



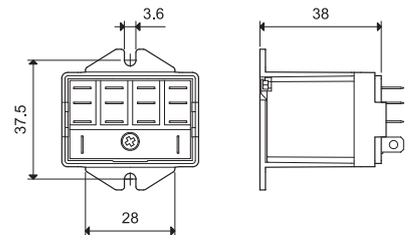
056.45
avec relais monté

Adaptateur avec patte de fixation sur le dessus pour 56.34

056.45



056.45



056.45 avec relais monté



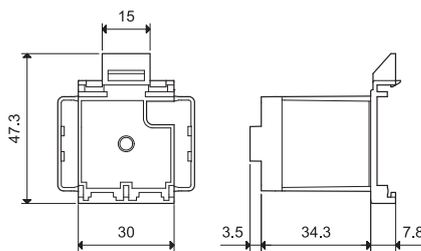
056.47



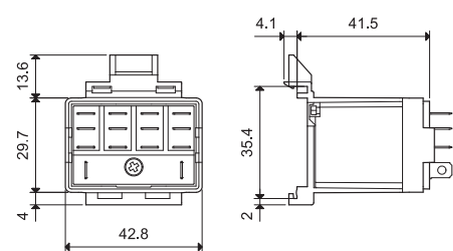
056.47
avec relais monté

Adaptateur de fixation rail 35 mm (EN 60715) sur le dessus pour 56.34

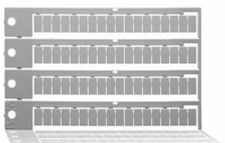
056.47



056.47



056.47 avec relais monté



060.72

Plaque d'etiquettes d'identification, plastique, pour relais 56.34, 72 unités, 6x12 mm

060.72



96.02
Homologations (suivant les types):



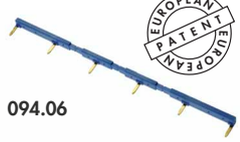
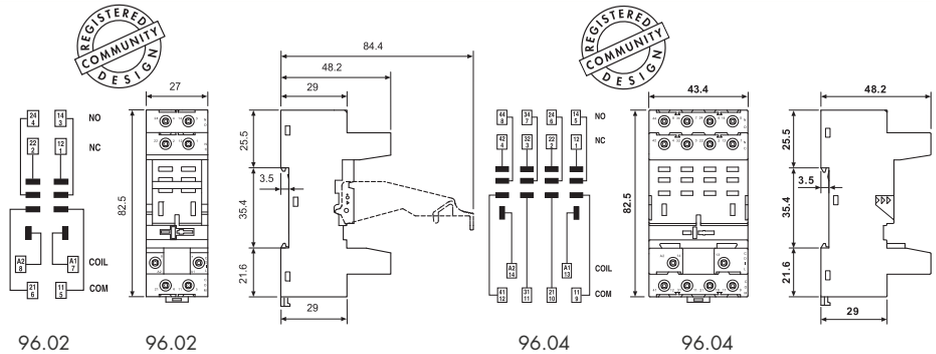
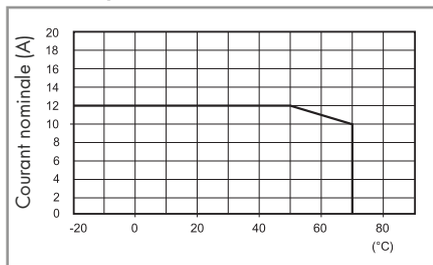
96.04
Homologations (suivant les types):



094.91.3

Support avec bornes à cage montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	96.02	96.02.0	96.04	96.04.0
	Bleu	Noir	Bleu	Noir
Type de relais	56.32		56.34	
Accessoires				
Etrier métallique de maintien	094.71		096.71	
Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support - code de conditionnement SPA)	094.91.3	094.91.30	—	—
Peigne à 6 broches	094.06	094.06.0	—	—
Etiquette d'identification	095.00.4		090.00.2	
Modules (voir tableau ci-dessous)			99.02	
Modules de temporisation (voir tableau ci-dessous)	86.30		86.00, 86.30	
Plaque d'étiquettes pour étrier plastique de maintien et d'extraction 094.91.3, 72 unités, 6x12 mm	060.72		—	
Caractéristiques générales				
Valeurs nominales	12 A - 250 V			
Rigidité diélectrique	2 kV AC			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C -40...+70 (voir diagramme L96)			
⊕ Couple de serrage	Nm	0.8		
Longueur de câble à dénuder	mm	8		
Capacité de connexion des bornes pour supports 94.02/04		fil rigide	fil flexible	
	mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

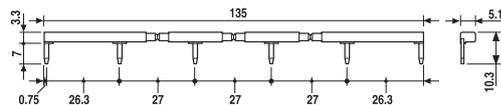
L 96 - Courant nominal en fonction de la température ambiante



094.06



Peigne à 6 broches pour support 96.02	094.06 (bleu)	094.06.0 (noir)
Valeurs nominales	10 A - 250 V	



86.00

Modules de temporisation série 86		
Multitension: (12...240)V AC/DC;		
Multifonction: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s...100 h)	86.00.0.240.0000	
(12...24)V AC/DC; Bifonction: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000	
(110...125)V AC; Bifonction: AI, DI; (0.05s...100h)	86.30.8.120.0000	
(230...240)V AC; Bifonction: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000	



86.30

Homologations (suivant les types):

Modules de signalisation et protection CEM type 99.02 pour supports 96.02 et 96.04		
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirémanance	(110...240)V AC	99.02.8.230.07



99.02

Homologations (suivant les types):



Les modules DC avec polarité inverse (+A2) sur demande.

Série 96 - Supports et accessoires pour relais série 56

A



96.72

Homologations
(suivant les types):

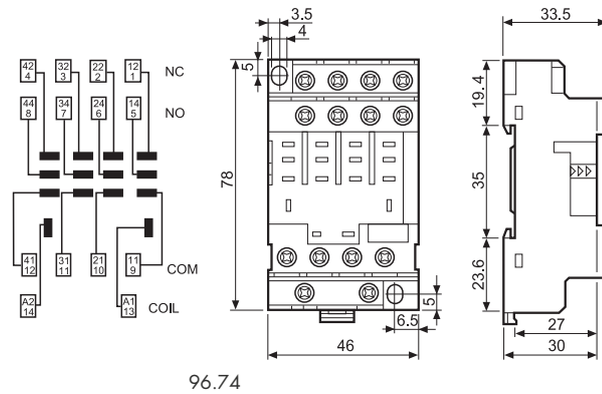
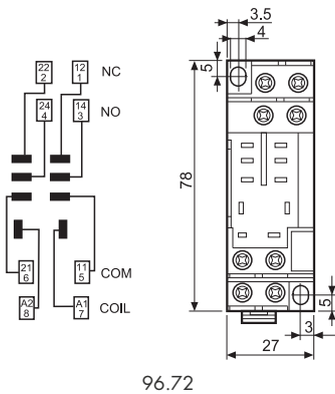


96.74

Homologations
(suivant les types):



Support avec bornes à vis montage sur panneau ou sur rail 35 mm (EN 60715)	96.72	96.72.0	96.74	96.74.0
	Bleu	Noir	Bleu	Noir
Type de relais	56.32		56.34	
Accessoires				
Etrier métallique de maintien (fourni avec support - code de conditionnement SMA)	094.71		096.71	
Modules (voir tableau ci-dessous)			99.01	
Caractéristiques générales				
Valeurs nominales	12 A - 250 V			
Rigidité diélectrique	2 kV AC			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C -40...+70			
⊕ Couple de serrage	Nm 0.8			
Longueur de câble à dénuder	mm 10			
Capacité de connexion des bornes pour supports 96.72 et 96.74	fil rigide		fil flexible	
	mm ²	1x4 / 2x4	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x12 / 2x12	1x12 / 2x14	



99.01

Homologations
(suivant les types):



Modules de signalisation et protection CEM type 99.01 pour supports 96.72 et 96.74

		Bleu*
Diode (+A1, polarité standard)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Diode (+A2, polarité inverse)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diode (+A1, polarité standard)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diode (+A2, polarité inverse)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diode (+A2, polarité inverse)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diode (+A2, polarité inverse)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
Circuit RC	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
Circuit RC	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
Circuit RC	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Antirémanance	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

* Certains modules sont réalisables en couleur noire sur demande.

La LED verte est standard. La LED rouge peut être fournie sur demande.



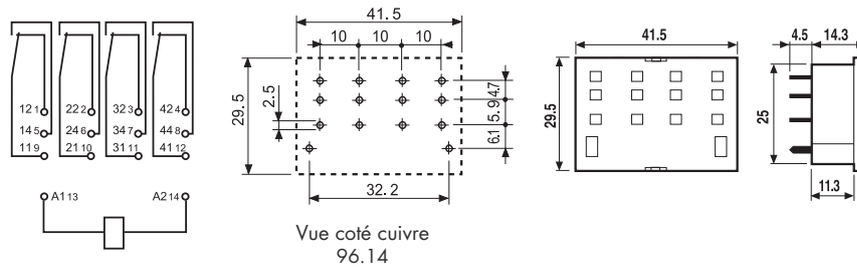
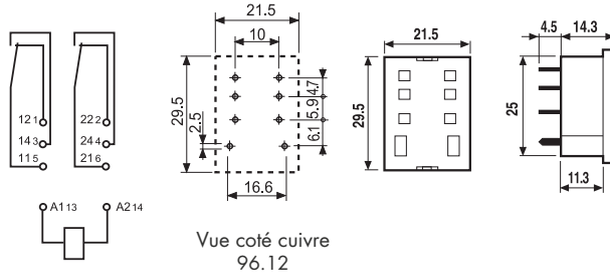
96.12

Homologations
(suivant les types):



Support pour circuit imprimé	96.12 (bleu)	96.12.0 (noir)	96.14 (bleu)	96.14.0 (noir)
Type de relais	56.32		56.34	
Accessoires				
Etrier métallique de maintien (fourni avec support - code de conditionnement SMA)			094.51	
Caractéristiques générales				
Valeurs nominales	15 A - 250 V			
Rigidité diélectrique	2 kV AC			
Degré de protection	IP 20			
Température ambiante	°C -40...+70			

A



Code pour le conditionnement

Identification du conditionnement et des étriers de maintien par les trois dernières lettres.

Exemple:



A Emballage standard

SM Etrier métallique
SP Etrier plastique



Sans étrier

