

Caractéristiques

2, 3 ou 4 contacts - Interface modulaire à relais largeur 27 mm

Idéal pour l'interfaçage de sorties d'automate

58.32 - 2 contacts 10 A (bornes à cage)

58.33 - 3 contacts 10 A (bornes à cage)

58.34 - 4 contacts 7 A (bornes à cage)

- Bobine AC ou DC sensible
- Fourni avec circuit de présence tension et protection bobine
- Etiquette d'identification
- Contacts sans Cadmium
- UL Listing (pour la combinaison relais + support)
- Montage sur rail 35 mm (EN 50022)

58.32 / 58.33 / 58.34
Bornes à cage



Pour le schéma d'encombrement voir page 4

Caractéristiques des contacts

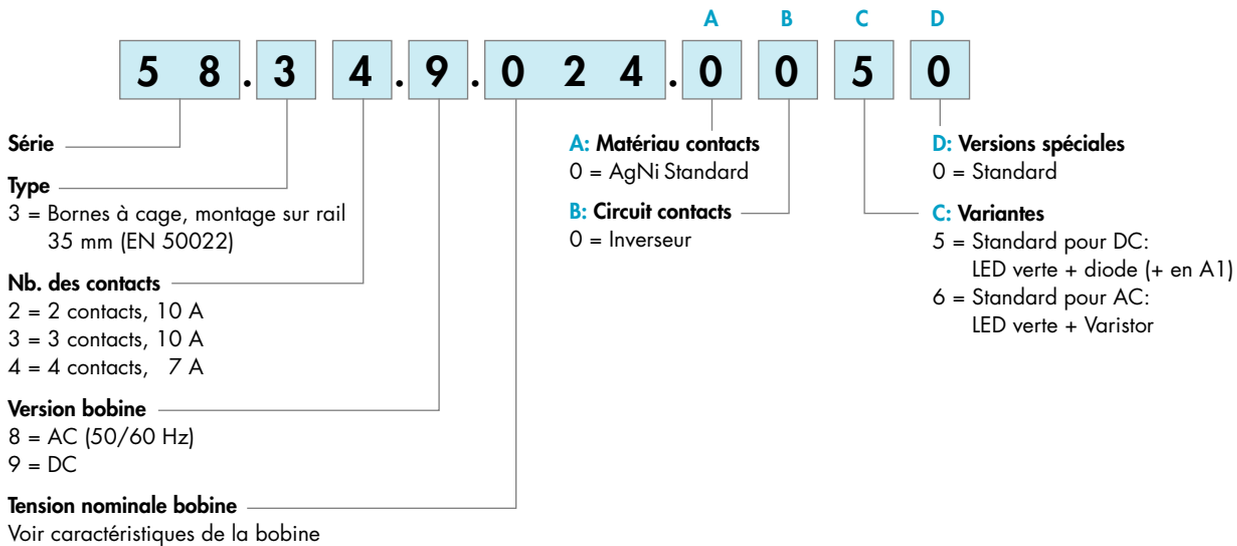
Configuration des contacts	2 inverseurs	3 inverseurs	4 inverseurs
Courant nominal/Courant max. instantané A	10/20	10/20	7/15
Tension nominale/Tension max. commutable V AC	250/400	250/400	250/250
Charge nominale en AC1 VA	2500	2500	1750
Charge nominale en AC15 (230 V AC) VA	500	500	350
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	0.37	0.37	0.125
Pouvoir de coupure en DC1: 30/110/220 VA	10/0.25/0.12	10/0.25/0.12	7/0.25/0.12
Charge mini commutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Matériau des contacts standard	AgNi	AgNi	AgNi
Caractéristiques de la bobine			
Tension d'alimentation V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
nominale (U _N) V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Puissance nominale AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Plage de fonctionnement	AC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
	DC	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Tension de maintien AC/DC	0.8 U _N /0.5 U _N	0.8 U _N /0.5 U _N	0.8 U _N /0.5 U _N
Tension de relâchement AC/DC	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N	0.2 U _N /0.1 U _N
Caractéristiques générales			
Durée de vie mécanique AC/DC cycles	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycles	200 · 10 ³	200 · 10 ³	150 · 10 ³
Temps de réponse: excitation/désexcitation ms	9/3 (AC) - 9/15 (DC)	9/3 (AC) - 9/15 (DC)	9/3 (AC) - 9/15 (DC)
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 μs) kV	3.6	3.6	3.6
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC	1000	1000	1000
Température ambiante °C	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Catégorie de protection	IP 20	IP 20	IP 20

Homologations relais (suivant les types)

	58.32	58.33	58.34
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 contacts, 10 A • Bornes à cage • Montage sur rail 35 mm (50022) 	<ul style="list-style-type: none"> • 3 contacts, 10 A • Bornes à cage • Montage sur rail 35 mm (50022) 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 contacts, 7 A • Bornes à cage • Montage sur rail 35 mm (50022)
	<p>Exemple: AC</p>	<p>Exemple: DC</p>	<p>Exemple: AC</p>
Homologations relais (suivant les types)			

Codification

Exemple: série 58, interface modulaire à relais, montage sur rail 35 mm (EN 50022), 4 inverseurs, tension bobine 24 V DC, LED verte + diode.

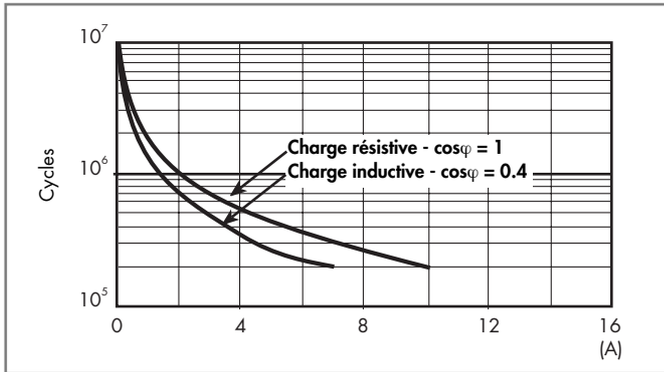


Caractéristiques générales

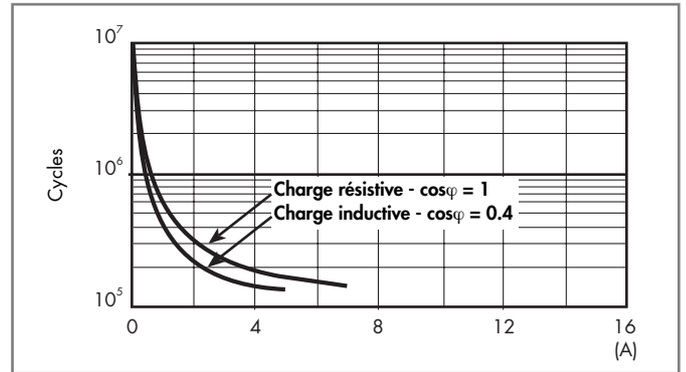
Isolement			
Isolement selon EN 61810-1	tension nominale d'isolement	V	400 (2-3 contacts) / 250 (4 contacts)
	tension assignée de tenue aux chocs	kV	3.6 (2-3 contacts) / 2.5 (4 contacts)
	degré de pollution		2
	catégorie de surtension		III / II
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 µs)		kV	3.6
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts		V AC	1000
Rigidité diélectrique entre contacts adjacents		V AC	2000 (58.32, 58.33) / 1550 (58.34)
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
Résistance aux vibrations (10...55)Hz: NO/NC		g	6/6
Puissance dissipée dans l'ambiance	à vide	W	1
	à charge nominale	W	3 (58.32, 58.34) / 4 (58.33)
Longueur de câble à dénuder		mm	8
Couple de serrage		Nm	0.5
Capacité de connexion maximale des bornes		fil rigide	
		mm ²	1x6 / 2x2.5 / 1x4 / 2x2.5
		AWG	1x10 / 2x14 / 1x12 / 2x14

Caractéristiques des contacts

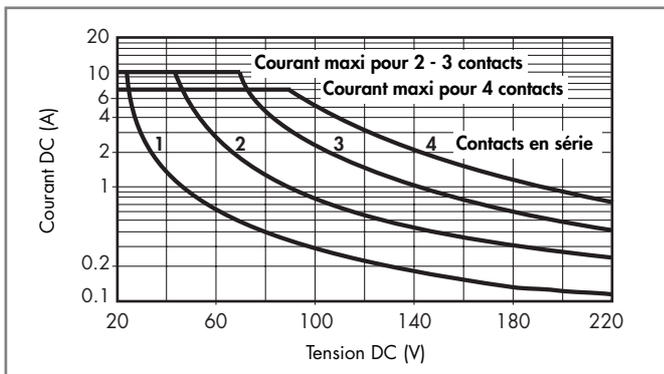
F 58 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge
2 - 3 contacts



F 58 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge
4 contacts



H 58 - Maximum DC1 breaking capacity



- 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

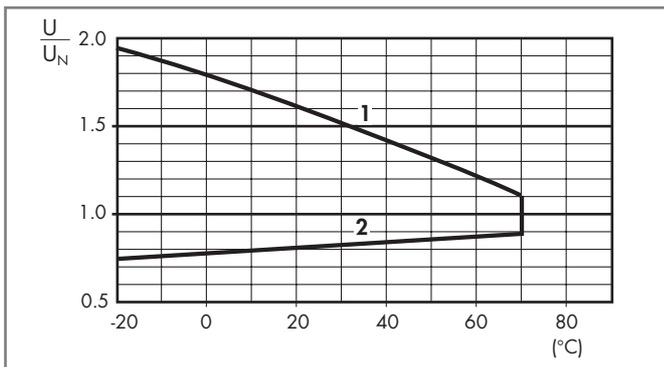
Données version DC

Tension nominale U_N V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée à U_N mA
		U_{min} V	U_{max} V		
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
125	9.125	100	137.5	17300	7.2

Données version AC

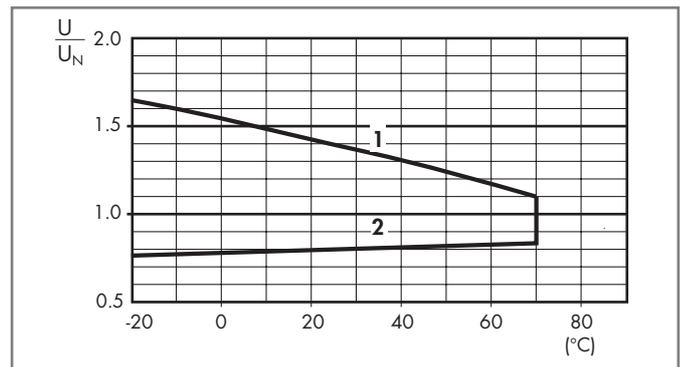
Tension nominale U_N V	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance R Ω	I nominale absorbée à U_N (50Hz) mA
		U_{min} V	U_{max} V		
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
110	8.110	88	121	4000	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6

R 58 - Plage de fonctionnement bobine DC en fonction de la température ambiante



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

R 58 - Plage de fonctionnement bobine AC en fonction de la température ambiante



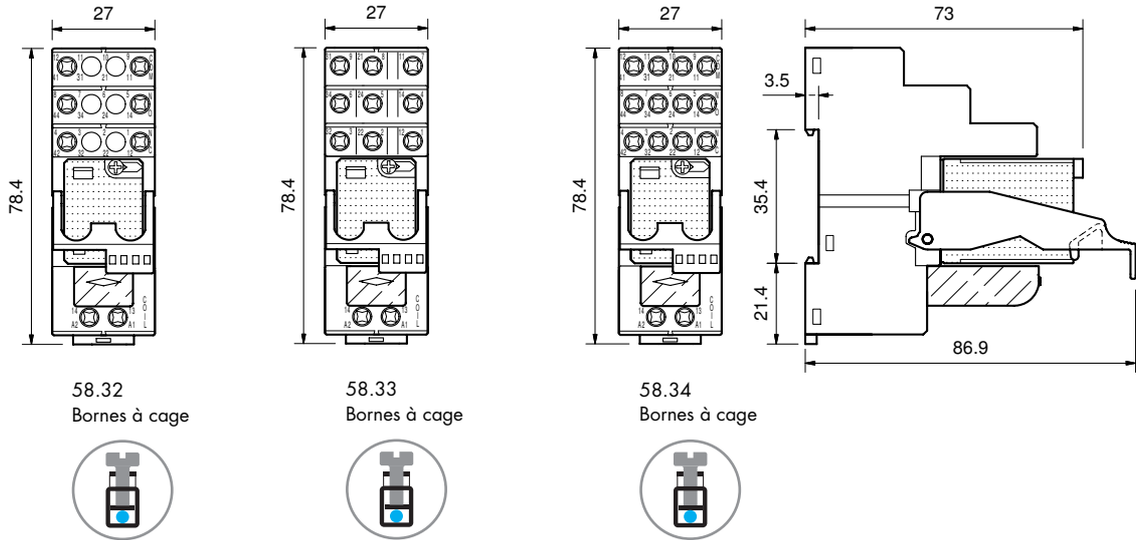
- 1 - Tension max admissible sur la bobine.
2 - Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

Combinaisons

Combinaison relais/support

Code	Type de support	Type de relais	Module	Etrier de maintien
58.32	94.02	55.32	99.02	094.91.3
58.33	94.03	55.33	99.02	094.91.3
58.34	94.04	55.34	99.02	094.91.3

Schéma d'encombrement

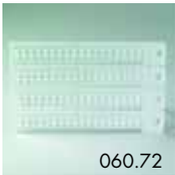
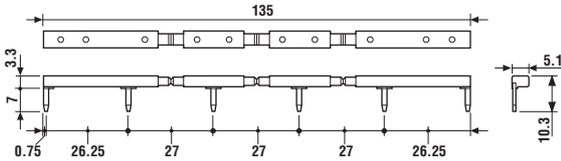


Accessoires



094.06

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



060.72

Plaque d'étiquettes d'identification, plastique, 72 unités, 6x12 mm	060.72
---	--------

Code pour le conditionnement

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

Exemple:

5 8 . 3 4 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0 S P A

- A Emballage standard
- B Emballage sous blister
- SP Etrier plastique