

Interfaces modulaires à relais 8 - 10 -16 A



Armoires de contrôle



Entrepôts de stockage automatisés



Appareils médicaux



Chantiers navals



Ascenseurs, élévateurs



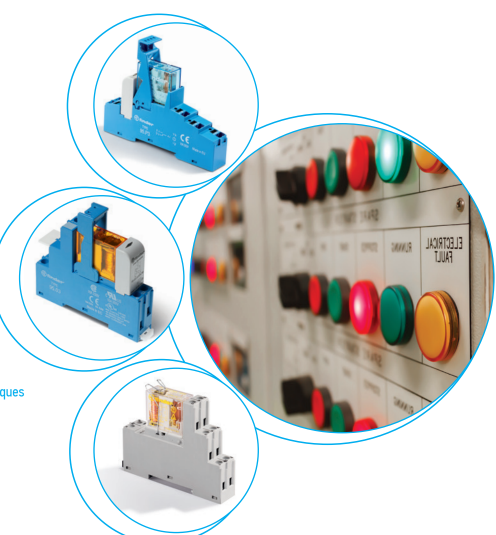
Armoires de commande et tableaux électriques



Bâtiments intelligents



Palans et grues



Interface modulaire à relais - 2 inverseurs Largeur 15.8 mm

Type 48.12 et 48.P2

Idéal pour les applications de sécurité

- 2 inverseurs 8 A
- Bornes à cage
- Relais CI à contacts guidés selon norme EN 61810-3 Type B (remplace EN 50205)

Type 48.32

Idéal pour les applications dans le domaine de l'énergie

- 2 inverseurs 8 A
- Bornes à cage
- Pouvoir de coupure en DC inductif (L/R=40 ms)
 - -110 V = 0.5 A
 - -220 V = 0.2 A
- Bobine DC
- Etiquette d'identification
- Homologué UL suivant combinaison relais/support
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- Contacts sans Cadmium

48.12/32 Bornes à cage



48.P2 Bornes Push-in



Selon EN 61810-3, seuls les contacts 1 NO et 1 NC (11-14 et 21-22 ou 11-12 et 21-24) doivent être utilisés comme contacts guidés (type 48.12/P2).

Pour le schéma d'encombrement voir page 11

Homologations relais (suivant les types)

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts	2 inverseurs	2 inverseurs
Courant nominal/Courant max. instantané A	8/15	8/15
Tension nominale/Tension max. commutable VAC	250/400	250/400
Charge nominale en AC1 VA	2000	2000
Charge nominale en AC15 (230 V AC) VA	500	500
Puissance moteur monophasé (230 V AC) kW	0.37	0.37
Pouvoir de coupure en DC1 : 24/110/220 V A	8/0.65/0.4	8/0.65/0.4
Charge mini commutable mW (V/mA)	500 (5/5)	500 (5/5)
Matériau des contacts standard	AgNi+Au	AgNi+Au
Caractéristiques de la bobine		
Tension d'alimentationnominale (U_N) V DC	12 - 24	24
Puissance nominale DC W	0.7	0.7
Plage de fonctionnement DC	(0.751.2)U _N	(0.751.2)U _N
Tension de maintien DC	0.4 U _N	0.4 U _N
Tension de relâchement DC	0.1 U _N	0.1 U _N
Caractéristiques générales		
Durée de vie mécanique DC cycles	10 · 10 ⁶	10 ⋅ 10 ⁶
Durée de vie électrique à pleine charge AC1 cycles	100 · 10³	100 · 10³
Temps de réponse : excitation/désexcitation ms	10/4	10/4
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts VAC	1500	1500
Température ambiante °C	-40+70	-40+70
Indice de protection	IP 20	IP 20

CE K FHI @ △ cAN°us





11

-14 NO

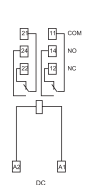
DC

NC

- 2 inverseurs 8 A
- Bornes à cage ou bornes Push-in



- 2 inverseurs 8 A
- Bornes à cage



SÉRIE 48 Interfaces modulaires à relais 10 A



Interfaces modulaires à relais 1 inverseur - Largeur 15.8 mm Idéal pour l'interfaçage des sorties d'automate

- 1 inverseur 10 A
- Bornes automatiques type Push-in

Type 48.31

В

- 1 inverseur 10 A
- Bornes à cage
- Bobine AC ou DC sensible
- Etrier plastique pour maintien et extraction du
- Fourni avec module de présence tension et protection bobine
- Etiquette d'identification
- UL Listing (pour la combinaison relais + support)
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

48.P3 Bornes Push-in



48.31 Bornes à cage





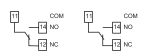


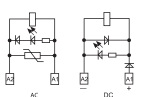
- 1 inverseur 10 A
- Bornes Push-in

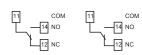


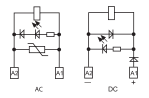


- 1 inverseur 10 A
- Bornes à cage









Pour le schéma d'encombrement voir page 11

Caractéristiques des contacts				
Configuration des contacts		1 inverseur	1 inverseur	
Courant nominal/Courant max. ins	tantané A	10/20	10/20	
Tension nominale/Tension max. commutable V AC		250/400	250/400	
Charge nominale en AC1	VA	2500	2500	
Charge nominale en AC15 (230 V A	C) VA	500	500	
Puissance moteur monophasé (230	OVAC) kW	0.37	0.37	
Pouvoir de coupure en DC1 : 24/11	0/220 V A	10/0.3/0.12	10/0.3/0.12	
Charge mini commutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	
Matériau des contacts standard		AgNi	AgNi	
Caractéristiques de la bobine				
Tension d'alimentation	/ AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230	
nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125	
Puissance nominale AC/DC sensible	VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5	
Plage de fonctionnement	AC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N	
	DC sensible	(0.731.5)U _N	(0.731.5)U _N	
Tension de maintien	AC/DC	$0.8 U_N / 0.4 U_N$	0.8 U _N / 0.4 U _N	
Tension de relâchement	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N	
Caractéristiques générales				
Durée de vie mécanique	cycles	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶	
Durée de vie électrique à pleine cha	rge AC1 cycles	200 · 10³	200 · 10³	
Temps de réponse : excitation/dése	excitation ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	
Isolement entre bobine et contacts	(1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	
Rigidité diélectrique entre contact	s ouverts VAC	1000	1000	
Température ambiante	°C	-40+70	-40+70	
Indice de protection		IP 20	IP 20	
Homologations relais (suivant les	types)	CE EX @ EAL @ 🗳	RINA 🕲 ເ או ٌus 🐠 🕸	

Interfaces modulaires à relais 2 inverseurs - Largeur 15.8 mm

Idéal pour l'interfaçage des sorties d'automate

- 2 inverseurs 8 A
- Bornes automatiques type Push-in

Type 48.52

- 2 inverseurs 8 A
- Bornes à cage
- Bobine AC ou DC sensible
- Etrier plastique pour maintien et extraction du relais
- Fourni avec module de présence tension et protection bobine
- Etiquette d'identification
- UL Listing (pour la combinaison relais + support)
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)l

48.P5 Bornes Push-in





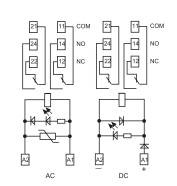


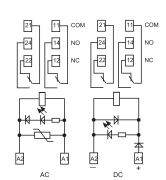
48.P5

- 2 inverseurs 8 A
- Bornes Push-in



- 2 inverseurs 8 A
- Bornes à cage





Pour le schéma d'encombrement voir page 11

Caractéristiques des contacts				
Configuration des contacts		2 inverseurs	2 inverseurs	
Courant nominal/Courant max. i	nstantané A	8/15	8/15	
Tension nominale/Tension max. commutable V AC		250/400	250/400	
Charge nominale en AC1	VA	2000	2000	
Charge nominale en AC15 (230 \	/ AC) VA	400	400	
Puissance moteur monophasé (2	230 V AC) kW	0.3	0.3	
Pouvoir de coupure en DC1 : 24/	′110/220 V A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12	
Charge mini commutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	
Matériau des contacts standard		AgNi	AgNi	
Caractéristiques de la bobine				
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230	
nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125	
Puissance nominale AC/DC sensib	le VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5	
Plage de fonctionnement	AC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N	
	DC sensible	(0.731.5)U _N	(0.731.5)U _N	
Tension de maintien	AC/DC	$0.8~U_N$ / $0.4~U_N$	0.8 U _N / 0.4 U _N	
Tension de relâchement	AC/DC	$0.2~U_{N}~/~0.1~U_{N}$	0.2 U _N / 0.1 U _N	
Caractéristiques générales				
Durée de vie mécanique	cycles	10 · 10 ⁶	10 · 10 ⁶	
Durée de vie électrique à pleine c	harge AC1 cycles	100 · 10³	100 · 10³	
Temps de réponse : excitation/d	ésexcitation ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	
Isolement entre bobine et contac	cts (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	
Rigidité diélectrique entre conta	cts ouverts V AC	1000	1000	
Température ambiante	°C	-40+70	-40+70	
Indice de protection		IP 20	IP 20	
Homologations relais (suivant	les types)	CE KA @ FHI @ 💷 1	RINA 🕲 ເ או ٌus 🐠 🕸	

Interfaces modulaires à relais 1 inverseur - Largeur 15.8 mm Idéal pour l'interfaçage des sorties d'automate

Type 48.P6

- 1 inverseur 16 A
- Bornes automatiques type Push-in

Type 48.61

- 1 inverseur 16 A
- Bornes à cage
- Bobine AC ou DC sensible
- Etrier plastique pour maintien et extraction du relais
- Fourni avec module de présence tension et protection bobine
- Etiquette d'identification
- UL Listing (pour la combinaison relais + support)
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

48.P6 Bornes Push-in



48.61 Bornes à cage

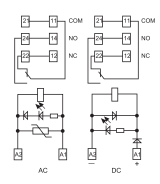




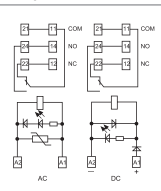
- 1 inverseur 16 A
- Bornes Push-in



- 1 inverseur 16 A
- Bornes à cage



* Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).



* Avec courants >10 A, les bornes des contacts doivent être raccordées en parallèle (21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).

Pour le schéma d'encombrement	voir page 11	(21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).	(21 avec 11, 24 avec 14, 22 avec 12).
Caractéristiques des contacts			
Configuration des contacts		1 inverseur	1 inverseur
Courant nominal/Courant max. in	nstantané A	16*/30	16*/30
Tension nominale/Tension max. co	mmutable VAC	250/400	250/400
Charge nominale en AC1	VA	4000	4000
Charge nominale en AC15 (230 V	AC) VA	750	750
Puissance moteur monophasé (2:	30 V AC) kW	0.55	0.55
Pouvoir de coupure en DC1 : 24/1	10/220 V A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Charge mini commutable	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Matériau des contacts standard		AgCdO	AgCdO
Caractéristiques de la bobine			
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Puissance nominale AC/DC sensible	e VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Plage de fonctionnement	AC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
_	DC sensible	(0.81.5)U _N	(0.81.5)U _N
Tension de maintien	AC/DC	0.8 U _N / 0.4 U _N	0.8 U _N / 0.4 U _N
Tension de relâchement	AC/DC	0.2 U _N / 0.1 U _N	0.2 U _N / 0.1 U _N
Caractéristiques générales			
Durée de vie mécanique	cycles	10 ⋅ 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durée de vie électrique à pleine ch	arge AC1 cycles	100 · 10³	100 · 10³
Temps de réponse : excitation/dé	sexcitation ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 µs) kV		6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts VAC		1000	1000
Température ambiante	°C	-40+70	-40+70
Indice de protection		IP 20	IP 20
Homologations relais (suivant le	es types)		CE LA @ [A @ RINA cAN us A

Interfaces modulaires relais 2 inverseurs - Largeur 15.8 mm

Idéal pour l'interfaçage des sorties d'automate

- 2 inverseurs 10 A
- Bornes automatiques type Push-in

Type 48.62

- 2 inverseurs 10 A
- Bornes à cage
- Bobine DC sensible
- Etrier plastique pour maintien et extraction du relais
- Fourni avec module de présence tension et protection bobine
- Etiquette d'identification
- UL Listing (pour la combinaison relais + support)
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)l

48.P8 Bornes Push-in



48.62 Bornes à cage



48.P8

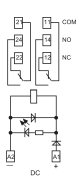


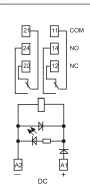
- 2 inverseurs 10 A
- Bornes Push-in



finder

- 2 inverseurs 10 A
- Bornes à cage





Pour le schéma d'encombrement voir page 11

Caractéristiques des contacts			
Configuration des contacts		2 inverseurs	2 inverseurs
Courant nominal/Courant max. ir	nstantané A	10/20	10/20
Tension nominale/Tension max. co	mmutable VAC	250/400	250/400
Charge nominale en AC1	VA	2500	2500
Charge nominale en AC15 (230 V	AC) VA	500	500
Puissance moteur monophasé (2	30 V AC) kW	0.37	0.37
Pouvoir de coupure en DC1 : 24/	110/220 V A	10/0.6/0.25	10/0.6/0.25
Charge mini commutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Matériau des contacts standard		AgNi	AgNi
Coil specification			
Tension d'alimentation	V AC (50/60 Hz)	_	_
nominale (U _N)	V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Puissance nominale AC/DC sensibl	e VA (50 Hz)/W	—/0.5	—/0.5
Plage de fonctionnement	AC	_	_
	DC sensible	(0.81.5)U _N	(0.81.5)U _N
Tension de maintien	AC/DC	—/0.4 U _N	—/0.4 U _N
Tension de relâchement	AC/DC	—/0.1 U _N	—/0.1 U _N
Caractéristiques générales			
Durée de vie mécanique	cycles	10 ⋅ 10 ⁶	10 · 10 ⁶
Durée de vie électrique à pleine ch	narge AC1 cycles	100 · 10³	100 · 10³
Temps de réponse : excitation/désexcitation ms		12/12 (DC)	12/12 (DC)
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 μ s) kV		6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidité diélectrique entre contac	cts ouverts VAC	1000	1000
Température ambiante	°C	-40+70	-40+70
Indice de protection		IP 20	IP 20
Homologations relais (suivant le	es types)	CEK @ [A[@ RINA @ A us @ A	CE K @ [A @ RINA c A us 🛳

SÉRIE 48 Interfaces modulaires à relais 8 - 10 - 16 A



Codification

Exemple: série 48, interface modulaire à relais, bornes autmatiques type Push-in, 2 contacts inverseurs 8 A, tension bobine 24 V DC sensible, LED verte + diode, module 99.02.

D Série A: Matériau contacts D: Version spéciale 0 = Standard AgNi pour 0 = StandardТуре 48.P3/P5/P8/31/52/62 7 = Standard (48.12/48.P2 seulement)Bornes à cage AqCdO, standard 1 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) pour 48.P6/61 C: Variante relais à contacts guidés $4 = AgSnO_2$, pour 48.P6/P8/0 = Standard (48.12/48.P2 seulement) 3 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) 61/62 seulement 5 = Standard pour DC: 5 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) 5 = AgNi + Au, pour 48.12/P2 et LED verte + diode (+ en A1) 6 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) 48.P3/P5/31/52 seulement 6 = Standard pour AC et 48.32: Bornes Push-in Standard pour 48.32 LED verte + varistor P = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) **B:** Circuit contacts 0 = InverseurBornes à cage 48.61, 1 contact, 16 A 2 = pour 48.12/48.32, 48.52, 2 contacts, 8 A

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

Туре	Version bobine	A	В	C	D
48.12/48.P2	DC	5	0	0	7
48.32	DC	5	0	6	0
48.P3/P5/31/52	AC	0 - 5	0	6	0
48.P3/P5/31/52	DC sensible	0 - 5	0	5	0
48.P6/61	AC	0 - 4	0	6	0
48.P6/61	DC sensible	0 - 4	0	5	0
48.P8/62	DC sensible	0 - 4	0	5	0

Type

1 = pour 48.31, 1 contact, 10 A

48.62 (seulement DC), 2 contacts, 10 A

Bornes Push-in

2 = pour 48.P2, (seulement DC), 2 contacts, 8 A

3 = pour 48.P3, 1 contact, 10 A

5 = pour 48.P5, 2 contacts, 8 A

6 = pour 48.P6, 1 contact, 16 A

8 = pour 48.P8 (seulement DC), 2 contacts, 10 A

Version bobine

7 = DC sensible

8 = AC (50/60 Hz)

9 = DC (48.12/48.P2 seulement)

Tension nominale bobine

Voir caractéristiques de la bobine

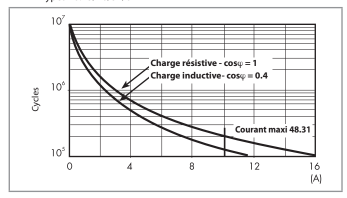
Caractéristiques générales

Isolement			48.12/P2/31/32/61/	/P3/P6	48.52/P5	48.12/31	/61/62/P3/P6/P8
Isolement selon EN 61810-1	tension nominale d'iso	lement V	250	250	400	400	
	tension assignée de ten	ue aux chocs kV	4	4	4	4	
	degré de pollution		3	2	2	2	
	catégorie de surtension	n	III	III	III	III	
Isolement entre bobine et contacts (1.2/50 μs)			6 (8 mm)				
Rigidité diélectrique entre contact	ts ouverts	V AC	1000; 1500 (48.12/F	2/32)			
Rigidité diélectrique entre contact	ts adjacents	V AC	2000 (48.P5/52); 25	00 (48.1	P8/62) 300	0 (48.12/P2/32)	
Immunité aux perturbations cor	nduites						
Surge (1.2/50 μs) (mode différentiel) selon EN 61000-4-5 kV(1.2/50 μs)			2				
Autres données							
Rebond à la fermeture des contac	ts:NO/NC	ms	2/5; 2/10 (48.12/P2/32)				
Résistance aux vibrations (1020	0)Hz : NO/NC	g	20/5 (pour 1 contact) 15/3; 20/6 (48.12/P2/32) pour 2 contact:				
Puissance dissipée dans l'ambiance	à vide	W	0.7				
	à charge nominale	W	1.2 (48.12/P2/31/32/P3) 2 (48.52/P5/61/62/P6/P8)				
Longueur de câble à dénuder		mm	n 8				
Couple de serrage (seulemen	it pour (pour 48.12/31/32	2/52/61/81) Nm	0.5				
Capacité de connexion minimale o	des bornes		Bornes à cages			Bornes Push-ii	n
			fil rigide	fil sou	ple	fil rigide	fil souple
		mm ²	0.5	0.5		0.5	0.5
		AWG	21	21		21	21
Capacité de connexion maximale	des bornes		Bornes à cages			Bornes Push-ii	n
			fil rigide	fil sou	ple	fil rigide	fil souple
		mm ²	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 /	2 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12	/2 x 14	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

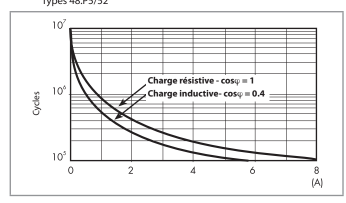
finder

Caractéristiques des contacts

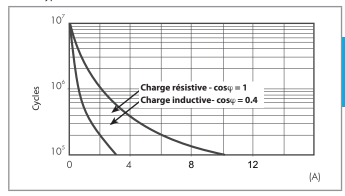
F 48 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge Types 48.P3/P6/31/61



F 48 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge Types 48.P5/52

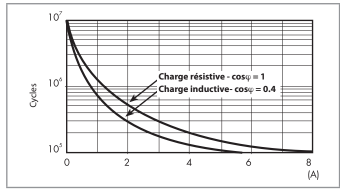


F 48 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge Types 48.P8/62



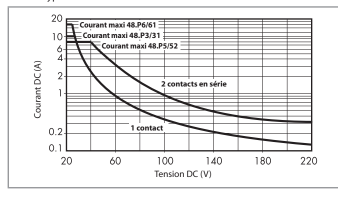
F 48 - Durée de vie électrique (AC) en fonction de la charge





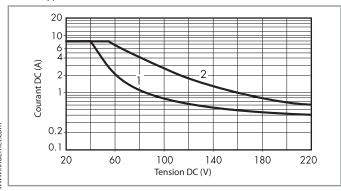
H 48 - Pouvoir de coupure maxi pour une charge en DC1

Types 48.P3/P5/P6/31/52/61



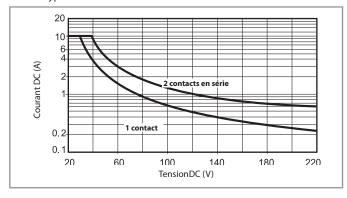
H 48 - Pouvoir de coupure maxi pour une charge en DC1

Type 48.12/P2/32



H 48 - Pouvoir de coupure maxi pour une charge en DC1

Types 48.P8/62



- La durée de vie électrique pour des charges résistives en DC1 ayant des valeurs de tension et de courant sous le courbe est ≥ 100 · 10³ 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.

Note: le temps de coupure de la charge sera augmenté.



Caractéristiques de la bobine

Données version DC (sensibilité 0.5 W)

	Tension nominale	Code bobine	Plage de fon	ctionnement	I nominale absorbée
	U_N		U _{min} *	U_{max}	$I \ \text{a} \ U_N$
	V		V	V	mA
3	12	7 .012	8.8	18	41
	24	7 .024	17.5	36	22.2
	125	7 .125	91	188	4

^{*} U_{min} = 0.8 U_N pour 48.61, 48.62, 48.P6, 48.P8

Données version AC

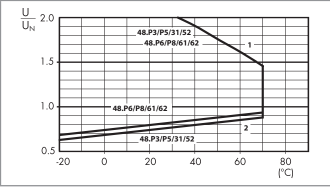
Tension nominale	Code bobine	Plage de fon	l nominale absorbée	
U _N		U_{min}	U _{max}	I à U _N (50 Hz)
V		V	V	mA
12	8 .012	9.6	13.2	90.5
24	8 .024	19.2	26.4	46
110	8 .110	88	121	10.1
120	8 .120	96	132	11.8
230	8 .230	184	253	7.0

Données version DC, (0.7 W standard) - Type 48.12/48.P2/48.32,

(48.32 disponible seulement en 24 V DC)

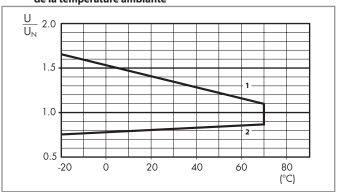
Tension nominale	Code bobine	Plage de fonctionnement		Résistance	l nominale absorbée
U _N		U _{min}	U _{max}	R	I à U _N
V		V	V	Ω	mA
12	9 .012	9	14.4	205	58.5
24	9 .024	18	28.8	820	29.3

R 48 - Plage de fonctionnement bobine DC en fonction de la température ambiante



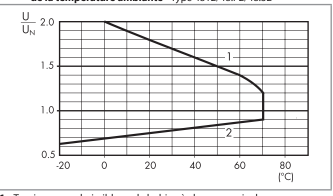
- 1 Tension max admissible sur la bobine à charge nominale.
- **2** Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

R 48 - Plage de fonctionnement bobine AC en fonction de la température ambiante



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

R 48 - Plage de fonctionnement bobine DC en fonction de la température ambiante - Type 4812/48.P2/48.32



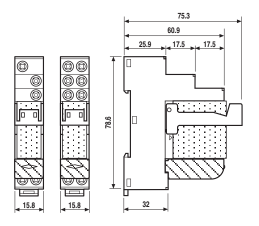
- **1 -** Tension max admissible sur la bobine à charge nominale.
- 2 Tension mini de fonctionnement avec la bobine à température ambiante.

finder

Combinaisons

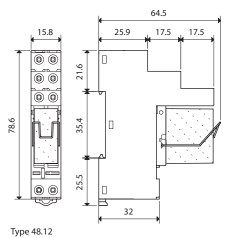
Code	Type de support	Type de relais	Module	Etrier de maintien
48.12	95.05.7	50.12	_	095.71
48.P2	95.P5.7	50.12	_	095.71
48.32	95.05	50.12	99.02	095.01
48.31	95.03	40.31	99.02	095.01
48.52	95.05	40.52	99.02	095.01
48.61	95.05	40.61	99.02	095.01
48.62	95.05	40.62	99.02	095.01
48.P3	95.P3	40.31	99.02	095.91.3
48.P5	95.P5	40.52	99.02	095.91.3
48.P6	95.P5	40.61	99.02	095.91.3
48.P8	95.P5	40.62	99.02	095.91.3

Schémas d'encombrement

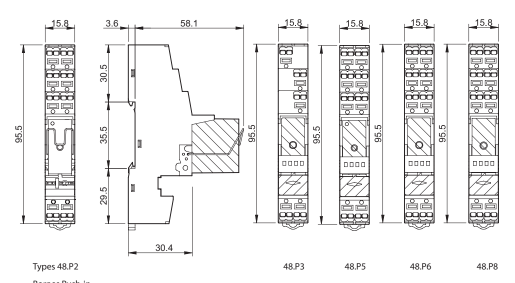


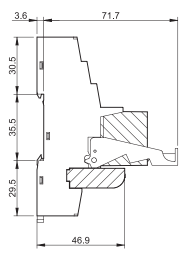
Types 48.31 48.32 / 48.52 / 48.61 / 48.62





Bornes à cage





Bornes Push-in









097.42

097.00

В



Peigne à 8 broches pour types 48.P3/P5/P6/P8 Valeurs nominales

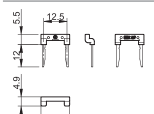
097.58

10 A - 250 V

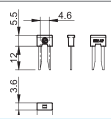


Peigne à 2 broches pour types 48.P3/P5/P6/P8 097.52

10 A - 250 V Valeurs nominales



Peigne à 2 broches pour types 48.P3/P5/P6/P8 097.42 Valeurs nominales 10 A - 250 V



Porte étiquette d'identification pour types 48.P3/P5/P6/P8 et 48.12/31/32/52/61/62

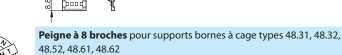
097.00

095.18 (bleu)

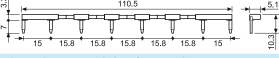
10 A - 250 V

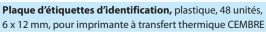
095.18.0 (noir)





Valeurs nominales





060.48



060.48

Code pour le conditionnement

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

Exemple:

