

RELAIS D'INTERFACE ULTRA-COMPACT G2RV



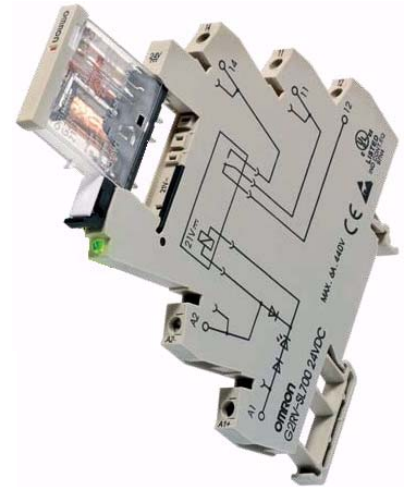
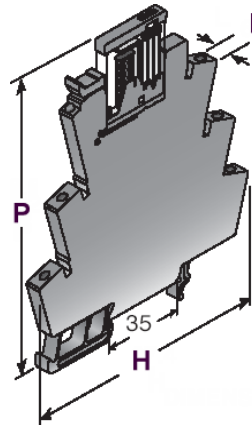
Borne compacte au pas de 6 mm
Voyant vert sur l'embase
Relais débrosable robuste 1RT de 6 Ampères
Indicateur mécanique d'état sur le relais

Gamme d'accessoires (en option) :

- Barres de connexions transversales pour pontage des communs
- Etiquette d'identification
- Module d'interface de 8 sorties pour une connexion rapide à un API

Caractéristiques de l'ensemble du relais / socle

Forme des contacts	1 contact inverseur
Tension d'entrée	suivant tableau
Charge nominale	6 A à 250 Vac 6 A à 30 Vdc
Tension commutée Max.	400 Vac
Courant commuté Max.	6 A
Puissance commuté Max.	1500 VA / 180 W
Charge Min. admise	10 mA à 5 Vdc
Durée de vie mécanique	5 millions de manœuvres
Durée de vie électrique	100000 manœuvres à charge nominale (6A)
Rigidité diélectrique	6KV
Température ambiante	-40...+55 °C
Homologations	CE, VDE, cULus
Dimensions (H x L x P)	92,5 x 6,2 x 107 mm



Tension d'entrée	Référence de l'ensemble socle + relais	
	Bornes à vis	Bornes enfichables
12 VDC	G2RVSL700DC12	G2RVSL500DC12
24 VDC	G2RVSL700DC24	G2RVSL500DC24
24 VAC/DC	G2RVSL700ACDC24	G2RVSL500ACDC24
48 VAC/DC	G2RVSL700ACDC48	G2RVSL500ACDC48
110 VAC	G2RVSL700AC110	G2RVSL500AC110
230 VAC	G2RVSL700AC230	G2RVSL500AC230

Désignation	Référence de l'accessoire	
	Couleur bleue	Couleur rouge
Connexion transversale 2 pôles	P2RVM020S	P2RVM020R
Connexion transversale 3 pôles	P2RVM030S	P2RVM030R
Connexion transversale 4 pôles	P2RVM040S	P2RVM040R
Connexion transversale 10 pôles	1794050000	1794040000
Connexion transversale 20 pôles	P2RVM200S	P2RVM200R
Etiquette plastique pour repérage du socle	R9915 pour G2RV	
Connecteur vers API pour 8 sorties relais	P2RVC8OF (Pour SL700 uniquement)	
Limande HE10 + câble sortie cosses	P2RVA100C : 1mètre, P2RVA200C : 2 mètres	

