





Données techniques

Circuit de commande		Circuit de charge	
Tension nominale d'entrée U <sub>N</sub>	220 V AC	Nombre relais RT/contacts inverseurs	2
Plage de tension d'entrée	176 ... 242 V AC	Matériau du contact (Relais)	AgSnO <sub>2</sub>
Courant d'entrée nominal pour U <sub>N</sub>	6,7 mA	Limite du courant permanent	10 A
		Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 30 A / 0,03 s
		Tension de commutation max.	250 V AC; 30 V DC
		Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 2500 VA; DC 300 W
		Pouvoir de coupure	AC-15: 3 A / 250 V AC; DC-13: 2 A / 30 V DC
		Charge min. recommandée	5 V / 100 mA
		Temps de montée typ.	25 ms
		Temps de retombée typ.	25 ms
		Temps de rebond typ.	4 ms
		Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)	100 x 10 <sup>3</sup> manœuvres
		Durée de vie, mécanique	10 x 10 <sup>6</sup> manoeuvres

Signalisation	
Indication d'état	LED jaune mécanique

Sécurité & Protection

Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min)	2,5 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min)	1,5 kV <sub>eff</sub>
Rigidité diélectrique entre contact/contact (AC, 1 min)	2,5 kV <sub>eff</sub>
Indice de protection	IP20

Données géométriques

Largeur	21 mm / 0.827 inch
Hauteur utile	35,5 mm / 1.398 inch
Profondeur	27,5 mm / 1.083 inch

Données mécaniques

Type de montage	Module enfichable
-----------------	-------------------

Données du matériau

Remarque Données du matériau	<a href="#">Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel</a>
Charge calorifique	0 MJ
Poids	35 g



Conditions d'environnement	
Température ambiante (en fonctionnement pour U <sub>N</sub> )	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Humidité relative	20 ... 80 % (condensation non admise)

Normes et spécifications	
Normes/spécifications	EN 61810-1 UL 508

Données commerciales	
Unité d'emb. (SUE)	10 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	CN
GTIN	4066966667042
Numéro du tarif douanier	85364900990

Product classification	
UNSPSC	39122334
ETIM 9.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
ECCN	NO US CLASSIFICATION

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption

Approbations / certificats	
Homologations générales	



Homologation	Norme	Nom du certificat
UL Underwriters Laboratories Inc.	-	E340707

1 Produits correspondants
1.1 Accessoires en option
1.1.1 Embase enfichable
1.1.1.1 Embase sans relais



Réf.: 2585-102 Embases de relais; 2 RT
---