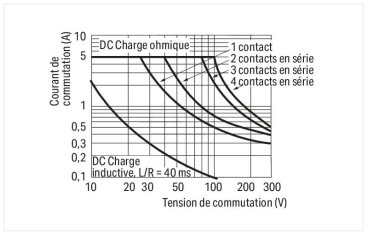
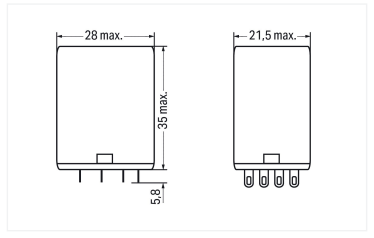


Identique à la figure



Courbe pour charge DC



Dimensions en mm

Données techniques				
Circuit de commande		Circuit de charge		
Tension nominale d'entrée U_N	48 V DC	Nombre relais RT/contacts inverseurs	4	
Courant d'entrée nominal pour U _N	19 mA	Matériau du contact (Relais)	AgCe	
		Limite du courant permanent	5 A	
		Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 15 A / 4 s	
		Tension de commutation max.	250 V AC	
		Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1250 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge	
		Charge min. recommandée	12 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 10³ manœuvres	
		Durée de vie, mécanique	20 x 10 ⁶ manoeuvres	

Fiche technique | Référence: 858-161

https://www.wago.com/858-161



Signalisation

Indication d'état LED rouge mécanique

Sécurité & Protection	Séci	urité	& P	rote	ction
-----------------------	------	-------	-----	------	-------

 $1,5 \, \mathrm{kV}_{\mathrm{eff}}$ Rigidité diélectrique entre circuit de commande/de charge (AC, 1 min) Rigidité diélectrique entre contacts ouverts (AC, 1 min) $1\,\mathrm{kV}_\mathrm{eff}$ Rigidité diélectrique entre contact/contact (AC, 1 min) $1,5 \, \mathrm{kV}_{\mathrm{eff}}$ Indice de protection IP20

Données géométriques

Largeur 21,5 mm / 0.846 inch Hauteur utile 35 mm / 1.378 inch Profondeur 28 mm / 1.102 inch

Données mécaniques

Type de montage Module enfichable

Données du matériau

Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Charge calorifique 0 MJ Poids 34,2 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U_N) -25 ... +70 °C Température ambiante (stockage) -40 ... +80 °C

Normes et spécifications

EN 61810-1 Normes/spécifications

Données commerciales

eCl@ss 10.0 27-37-16-01 eCl@ss 9.0 27-37-16-01 ETIM 9.0 EC001437 **ETIM 8.0** EC001437 Unité d'emb. (SUE) 3 pce(s) Type d'emballage Carton Pays d'origine CN 4055143531986 Numéro du tarif douanier 85364190890

Page 2/3 Version 06.02.2025 Pour la suite voir page suivante

Fiche technique | Référence: 858-161

https://www.wago.com/858-161



Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité
Environmental Product

Compliance 858-161



Documentation

Texte complémentaire			
858-161	29.11.2018	doc 25.00 KB	\perp
858-161	19.02.2019	xml 3.99 KB	$\underline{\downarrow}$

Données CAD/CAE

Données CAD
2D/3D Models 858-161

Données CAE

EPLAN Data Portal 858-161

WSCAD Universe 858-161

 $\overline{\downarrow}$

1 Produits correspondants

- 1.1 Accessoires en option
- 1.1.1 Embase enfichable
- 1.1.1.1 Embase sans relais



Réf.: 858-100

Embases de relais; 4RT

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!