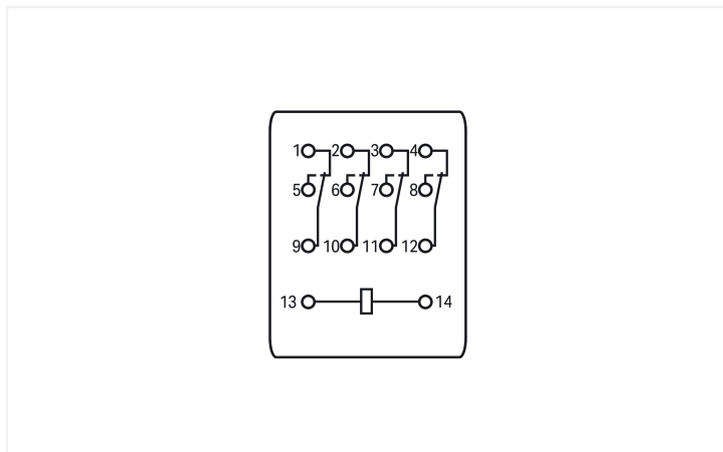


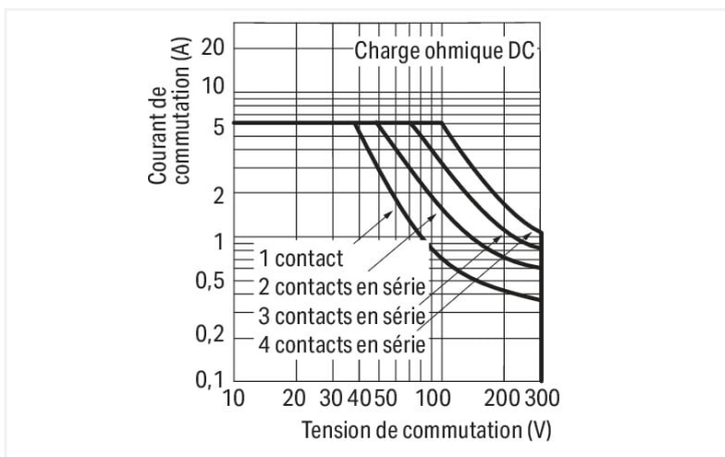
Fiche technique | Référence: 858-159

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 4RT; Courant permanent max. 5 A; avec forçage manuel; Largeur 22 mm; Hauteur du relais 35 mm

<https://www.wago.com/858-159>



Identique à la figure



Courbe pour charge DC

Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N	24 V DC
Courant d'entrée nominal pour U_N	32 mA

Circuit de charge

Nombre relais RT/contacts inverseurs	4
Matériau du contact (Relais)	AgNi 90/10
Limite du courant permanent	6 A
Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 12 A / 0,02 s
Tension de commutation max.	250 V AC
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 1440 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge
Charge min. recommandée	12 V / 10 mA
Temps de montée typ.	15 ms
Temps de retombée typ.	18 ms
Temps de rebond typ.	8 ms
Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)	100 x 10 ³ manœuvres
Durée de vie, mécanique	30 x 10 ⁶ manœuvres
Fréquence de commutation max. avec/sans charge	6 min ⁻¹ / 60 min ⁻¹

Signalisation

Indication d'état	LED rouge mécanique
-------------------	------------------------

Sécurité & Protection

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

Données géométriques

Largeur	21,5 mm / 0.846 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	28,7 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U _N)	-40 ... +70 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +85 °C

Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61810-1
-----------------------	------------

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	DE
GTIN	4055143693318
Numéro du tarif douanier	85364900990

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
-------------------------	-------------------------

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product Compliance 858-159	↓
--	---

Documentation

Informations complémentaires

858-159	24.08.2020	xml 4.54 KB	↓
858-159	24.08.2020	docx 14.41 KB	↓

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 858-159	↓
----------------------	---

Données CAE

EPLAN Data Portal 858-159	↓
ZUKEN Portal 858-159	↓