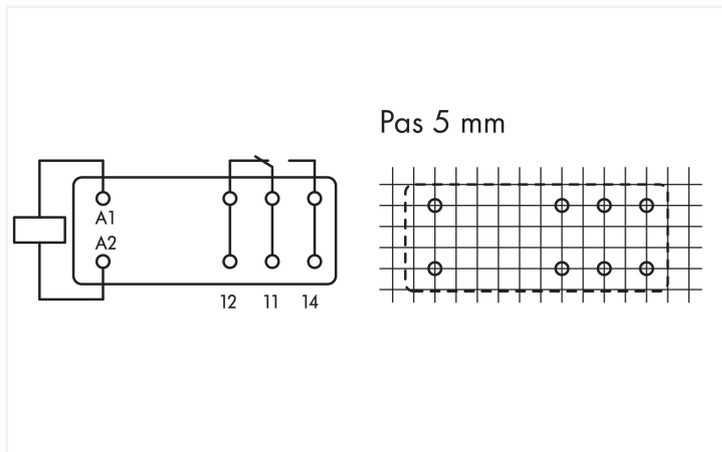


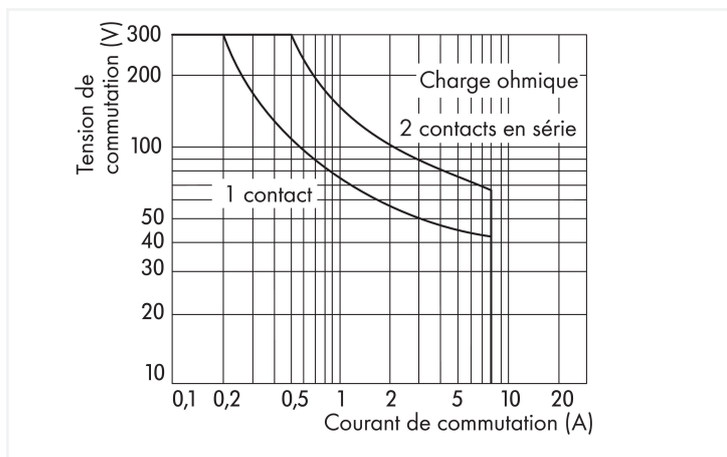
Fiche technique | Référence: 788-931

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 24 V; 1 RT; Limitation courant constant 16 A; avec forçage manuel; Largeur 13 mm

<https://www.wago.com/788-931>



Identique à la figure



courbe représentant la limite de charge

Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N DC 24 V

Circuit de charge

Nombre relais RT/contacts inverseurs	1
Matériau du contact (Relais)	AgNi
Limite du courant permanent	16 A
Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 24 A
Tension de commutation max.	AC 250 V
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 4000 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge
Pouvoir de coupure	AC-15: 3 A / AC 240 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Charge min. recommandée	12 V / 10 mA
Temps de montée typ.	15 ms
Temps de retombée typ.	8 ms
Temps de rebond typ.	6 ms
Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)	10 x 10 ⁶ manœuvres
Durée de vie, mécanique	5 x 10 ⁶ manœuvres
Fréquence de commutation max. avec/sans charge	6 min ⁻¹ / 300 min ⁻¹

Signalisation

Indication d'état	mécanique
-------------------	-----------

Sécurité & Protection

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

Données géométriques

Largeur	12,7 mm / 0.5 inch
Profondeur	29 mm / 1.142 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	15,2 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

ETIM 9.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437
Unité d'emb. (SUE)	8 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4055143693394
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 788-931



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 788-931

