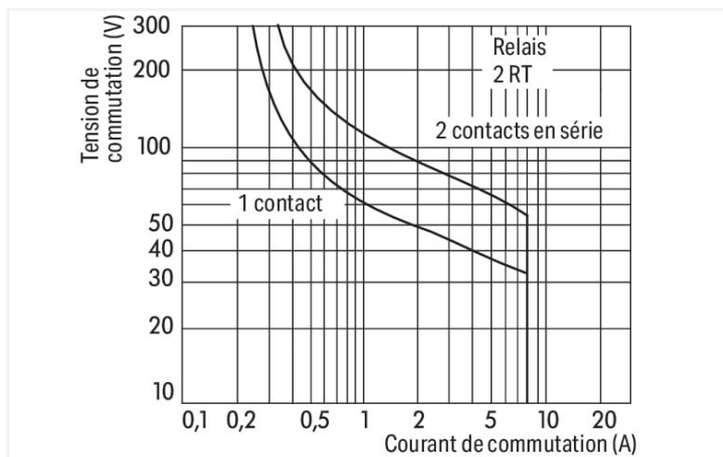
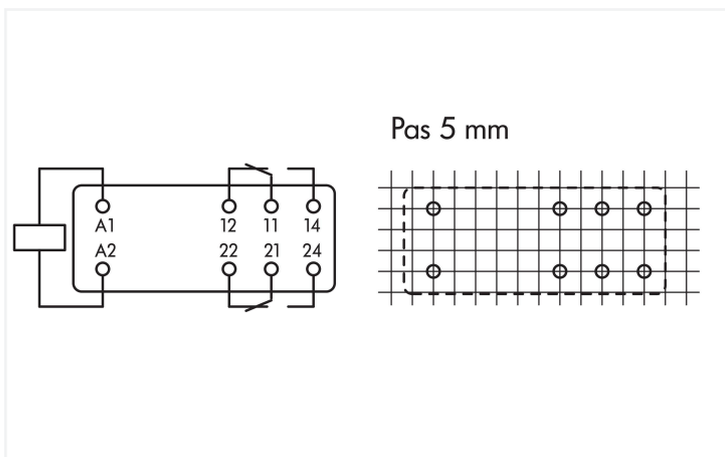


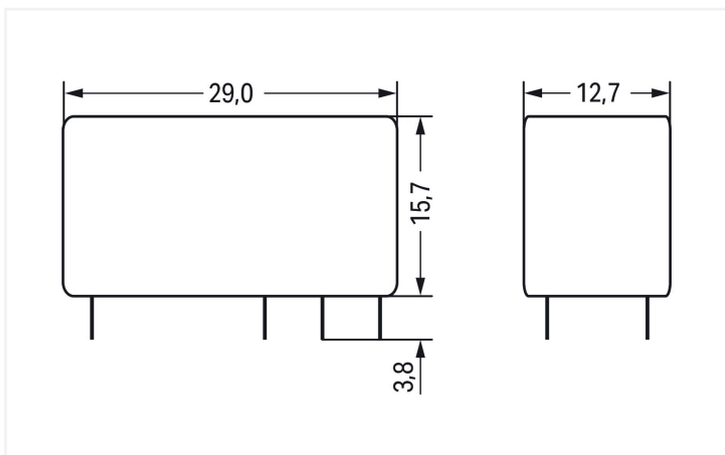
Fiche technique | Référence: 788-152

Relais élémentaire; Tension nominale d'entrée DC 12 V; 2 RT; Limitation courant constant 8 A; Largeur 13 mm; Hauteur du relais 15 mm

<https://www.wago.com/788-152>



Courbe pour charge DC



Dimensions en mm

Données techniques

Circuit de commande

Tension nominale d'entrée U_N	12 V DC
Courant d'entrée nominal pour U_N	34 mA

Circuit de charge

Nombre relais RT/contacts inverseurs	2
Matériau du contact (Relais)	AgNi 90/10
Limite du courant permanent	8 A
Courant de démarrage (ohmique) max.	(AC) 15 A / 4 s
Tension de commutation max.	250 V AC
Pouvoir de coupure max. (ohmique)	AC 2000 VA; DC voir courbe représentant la limite de charge
Pouvoir de coupure	AC-15: 3 A / AC 250 V; DC-13: 2 A / DC 24 V
Charge min. recommandée	12 V / 10 mA
Temps de montée typ.	8 ms
Temps de retombée typ.	6 ms
Temps de rebond typ.	10 ms
Durée de vie électrique (N.O. ; charge ohmique ; 23 °C)	10 x 10 ³ manœuvres
Durée de vie, mécanique	30 x 10 ⁶ manœuvres
Fréquence de commutation max. avec/sans charge	6 min ⁻¹ / 1200 min ⁻¹

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}
Rigidité diélectrique entre contact/contact (AC, 1 min)	2,5 kV _{eff}

Données géométriques

Largeur	12,7 mm / 0.5 inch
Hauteur utile	15,7 mm / 0.618 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	13 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U_N)	-40 ... +85 °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)	20 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	AT
GTIN	4050821867753
Numéro du tarif douanier	85364900990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	80-05-7
Liste des substances candidates REACH	4,4'-isopropylidenediphenol
État de conformité RoHS	Compliant, No Exemption
SCIP notification number (Autriche)	1b402d71-3fcc-4566-a32c-a615c7ff448a
SCIP notification number (Belgique)	a00cd61b-b671-4174-8cbd-eabe2c1ed257
SCIP notification number (Bulgarie)	71b76f83-bfdf-41ca-9f1f-b49485ec2766
SCIP notification number (République tchèque)	e8648a74-afca-4da2-8df4-8bf7e882b81e
SCIP notification number (Danemark)	aa41aed5-8002-472c-ad32-c612dc1526db
SCIP notification number (Finlande)	67ff4ae8-8d85-4c7c-9dca-0ffb98e53d75
SCIP notification number (France)	c00b1740-9d2f-4533-8179-00a2186a4c0e
SCIP notification number (Allemagne)	149a7c9f-4ea1-44d3-ade0-bf32a4318c63
SCIP notification number (Hongrie)	ba8310d2-51b4-406a-a78c-5f659532769e
SCIP notification number (Italie)	23a8662f-adb0-4ac0-8844-ae687e74c6b6
SCIP notification number (Pays bas)	09d3c4ee-7dd9-45cc-9ebe-9306b9e149a0
SCIP notification number (Pologne)	6d916728-297c-45fc-909e-1eb169830e1c
SCIP notification number (Roumanie)	ced51f1c-6cba-47dc-8140-3889b8ad9ee5
SCIP notification number (Suède)	ab60f1c5-51a7-4ff2-ba32-5c5226476451

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 788-152



Documentation

Texte complémentaire

788-152	19.02.2019	xml 3.59 KB	
788-152	20.02.2019	docx 15.58 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 788-152



Données CAE

WSCAD Universe
788-152



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.1 Embase enfichable

1.1.1.1 Embase sans relais



Réf: 788-102

Embases de relais; 2 RT; pour relais élémentaire, 15 mm; gris