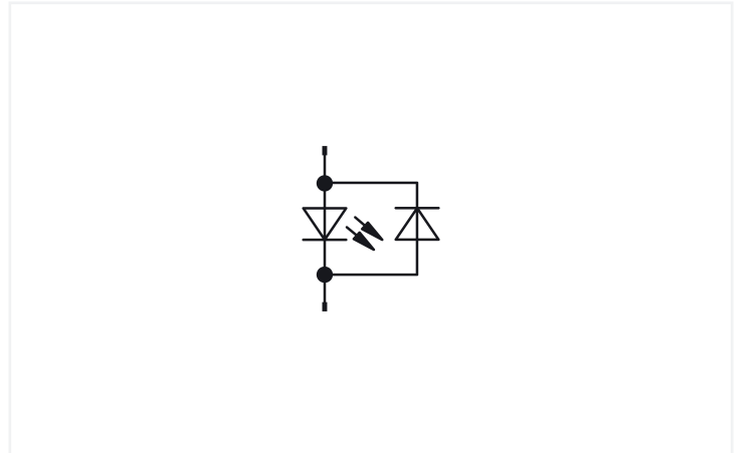


Fiche technique | Référence: 788-120

Accessoire pour module relais; Etat de fonctionnement rouge; Tension de fonctionnement nominale 24 V DC

<https://www.wago.com/788-120>



Identique à la figure

Remarques

Remarque	Nécessaire seulement pour les relais n'intégrant pas déjà une indication d'état de fonctionnement !
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

Données techniques

Données de fonctionnement

Tension de fonctionnement nominale	DC 24 V
Tension de fonctionnement	12 ... 24 V DC
Consommation de courant à U_N	2,4 mA

Signalisation

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

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	0,037 MJ
Poids	1,5 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (en fonctionnement pour U_N)	-40 ... +70 °C
Température ambiante UL (en fonctionnement pour U_N)	-40 ... +50 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Température d'utilisation	-25 ... +50 °C

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-37-16-92
eCl@ss 9.0	27-37-16-92
ETIM 9.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586
Unité d'emb. (SUE)	50 (25) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454351960
Numéro du tarif douanier	8531807000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol Lead
État de conformité RoHS	Compliant,With Exemption
Exemption RoHS	7(a)
SCIP notification number (Autriche)	1440007f-f0d4-476a-a43f-846f38699300
SCIP notification number (Belgique)	c88d50f8-7dd4-43b9-b1fe-b9a921b052da
SCIP notification number (Bulgarie)	d55f525f-261e-4715-8d07-f634781e3dfc
SCIP notification number (République tchèque)	f9af606f-092b-4c4d-b983-52b8f43a02bb
SCIP notification number (Danemark)	a756e293-6456-4398-b8da-a230225e464c
SCIP notification number (Finlande)	7944b8ba-f47b-4761-aa83-a01185d00af6
SCIP notification number (France)	bb166adb-0e66-4bb5-aa29-5ac0767a0b24
SCIP notification number (Allemagne)	17857ce1-2886-4b8a-8cc7-b10a159072e5
SCIP notification number (Hongrie)	2122141f-80e0-4070-a6b8-5005603992eb
SCIP notification number (Italie)	7982b0fd-51a0-453e-a6f7-dfe8c146cc38
SCIP notification number (Pays bas)	25181f59-1427-4951-ad22-1bb566ada3dd
SCIP notification number (Pologne)	2f2e9239-c5f4-48e3-a239-95ca75f52fd9
SCIP notification number (Roumanie)	e4b3e5ec-647f-44b4-9bad-46bcd8339583
SCIP notification number (Suède)	735e05a7-7c1c-4331-bd98-94a11157904a

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 788-120



Documentation

Texte complémentaire

788-120	19.02.2019	xml 2.57 KB	
788-120	20.02.2019	docx 15.04 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 788-120



Données CAE

EPLAN Data Portal
788-120



WSCAD Universe
788-120



ZUKEN Portal 788-120

