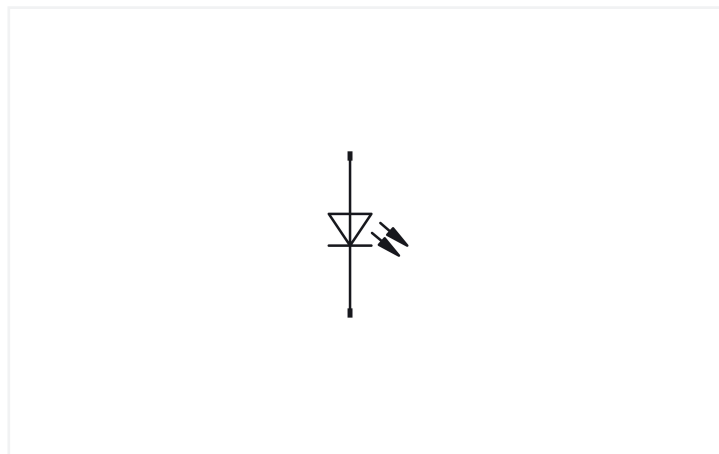


Fiche technique | Référence: 788-123

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

<https://www.wago.com/788-123>



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	AC 24 V
Tension de fonctionnement	12 ... 24 V AC
Consommation de courant à U_N	2,1 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	0,033 MJ
Poids	1,6 g

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	4045454424077
Numéro du tarif douanier	85318070000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS

Compliant, No Exemption

Téléchargements

Conformité environnementale du produit



Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 788-123



Documentation

Texte complémentaire

788-123	19.02.2019	xml 2.49 KB	
788-123	20.02.2019	docx 14.97 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 788-123



Données CAE

EPLAN Data Portal
788-123



WSCAD Universe
788-123



ZUKEN Portal 788-123

