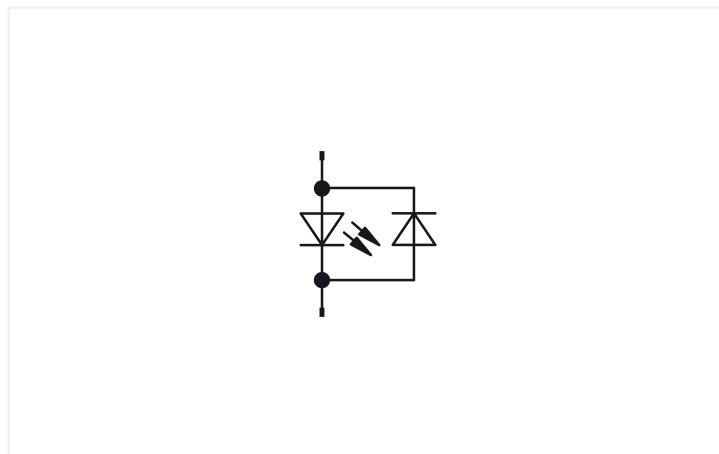
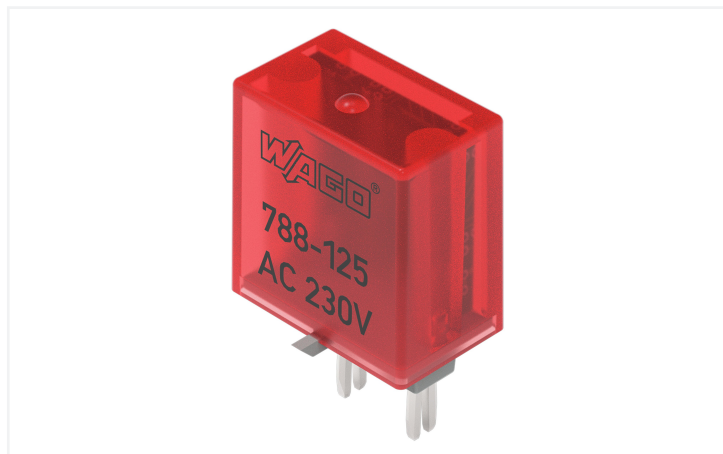


Fiche technique | Référence: 788-121

Accessoire pour module relais; Etat de fonctionnement rouge; Plage de tensions de fonctionnement nominale 48 ... 60 V DC

<https://www.wago.com/788-121>



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 48 V
Tension de fonctionnement	48 ... 60 V DC
Consommation de courant à U_N	1,9 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	0,027 MJ
Poids	1,7 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	4045454550349
Numéro du tarif douanier	85318070000

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 (Bulgarie)	b37affb3-7a63-4c08-b562-9c2aa4b1e704
SCIP notification number (République tchèque)	e6884efa-4b07-4509-b20b-c1ccd6476458



Téléchargements**Conformité environnementale du produit**

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 788-121 


Documentation

Texte complémentaire

788-121	19.02.2019	xml 2.57 KB	
788-121	20.02.2019	docx 15.13 KB	

Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 788-121 

Données CAE

EPLAN Data Portal 788-121	
WSCAD Universe 788-121	
ZUKEN Portal 788-121	