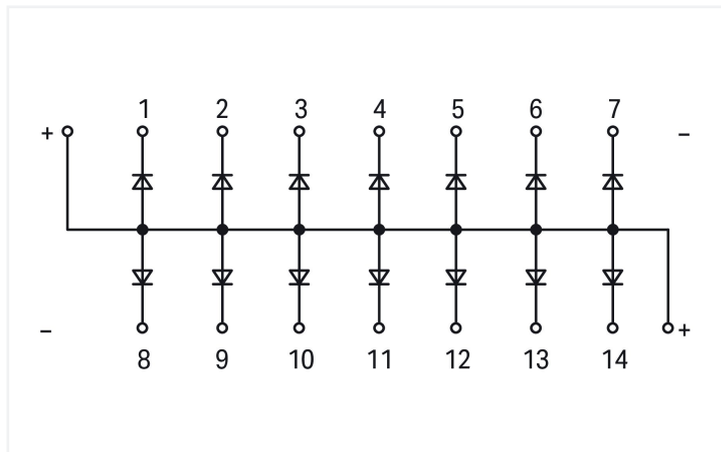
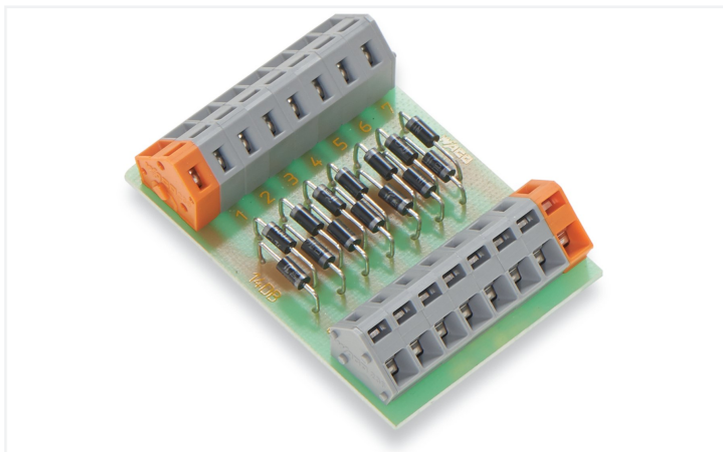


Fiche technique | Référence: 289-121

composant modulaire avec diode; avec 14 pièces; Diode 1N4007; avec cathode commune; 2,50 mm²

<https://www.wago.com/289-121>



Remarques

Remarque Courant permanent max. admissible selon la fiche de données du fabricant. Lors d'une charge de toutes les diodes, il faut réduire le courant continu à 0,45 A.

Données électriques

Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC/DC
Tension max. de commutation	1000 V
Type de diode	1N4007; with common anode
Nombre/type de diode/LED	14 diodes
Tension de passage par diode	1,1 V
Courant de passage par diode (ohmique)	1 A
Courant de fuite	50 µA

Sécurité & Protection

Degré de pollution	2
Indice de protection	IP00*; Attention ! Éléments électroconducteurs avec lesquels on peut entrer en contact ! L'installateur de l'équipement doit garantir une protection nécessaire contre les contacts accidentels, par ex. avec un capot de protection WAGO de la série 709 (voir accessoires) ou un couvercle similaire. Il convient de respecter les directives d'installation propres à chaque domaine d'utilisation.

Données de raccordement

Technique de connexion	CAGE CLAMP®
Borne WAGO	WAGO Série 236
Conducteur rigide	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN

Données géométriques

Largeur	42,5 mm / 1.673 inch
Hauteur utile	31,5 mm / 1.24 inch
Profondeur	62,5 mm / 2.461 inch

Données mécaniques

Type de montage	Montage sur rail par adaptateur pour rail
En boîtier	Circuit imprimé

Données du matériau

Charge calorifique	0 MJ
Poids	25,3 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +40 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Humidité relative	≤ 85% (sans condensation)
Altitude d'utilisation max.	2000 m

Normes et spécifications

Normes/spécifications	EN 61010-2-201
-----------------------	----------------

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-27
eCl@ss 9.0	27-14-11-49
ETIM 9.0	EC000903
ETIM 8.0	EC000903
Unité d'emb. (SUE)	50 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454193027
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1 79-94-7
Liste des substances candidates REACH	Lead 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	7(a) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	bb8a0b0e-3964-4120-8e1c-27204a68aba9
SCIP notification number (Belgique)	d29bd272-bc7c-4a8c-a541-1c0b42b14821
SCIP notification number (Bulgarie)	24f739dd-8317-45a7-8980-1510efe55520
SCIP notification number (République tchèque)	de65635f-189e-4b60-b7b1-48b37fcbce93
SCIP notification number (Danemark)	0fc6bb6e-77af-4b34-8aea-9e6aa426b88b
SCIP notification number (Finlande)	1c32d05a-fa8a-47f3-9632-b7411ac1844c
SCIP notification number (France)	3eb75477-7c50-44a0-9f9e-1eb744efccbc
SCIP notification number (Allemagne)	2b15fbcf-2491-4083-af0a-2e06d361f922
SCIP notification number (Hongrie)	f6e7d9c9-e05b-4f92-97a3-0c8a9084acdb
SCIP notification number (Italie)	afc9c10b-6fd0-4112-9ff1-36402180ea5e
SCIP notification number (Pays bas)	e42ec1b7-00e6-4fcf-b0f1-63538a9fa38b

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Pologne)	d2f4ac0c-5b1c-402a-8d17-45565173e323
SCIP notification number (Roumanie)	2e4ea159-22f6-4859-80a8-cfcfb994f213
SCIP notification number (Suède)	f8922ba3-ecb8-48bc-b661-796ed0b482ad

Approbations / certificats

Homologations générales



Homologation	Norme	Nom du certificat
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03084

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 289-121



Documentation

Texte complémentaire

289-121	11.02.2015	doc 25.00 KB	
289-121	19.02.2019	xml 3.50 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 289-121



Données CAE

EPLAN Data Portal
289-121



WSCAD Universe
289-121



ZUKEN Portal 289-121



1 Produits correspondants

1.1 Accessoires nécessaires

1.1.1 Montage

1.1.1.1 Support et pieds de montage

**Réf.: 288-002**

Pied universel; encliquetable; pour montage sur rails DIN 15, DIN 35 et DIN 32; gris

Réf.: 288-001

Support de montage; gris

1.2 Accessoires en option

1.2.2 Montage

1.2.2.1 Capot de protection

**Réf.: 709-153**

Profil de recouvrement; typ. 1; approprié au support pour capot type 1; longueur 1 m; transparent

1.2.2.2 Support de capot de protection

**Réf.: 709-167**

porteur du profil de recouvrement; typ. 1; avec vis de verrouillage et de fixation et avec boulon; pour bornes sur rail série 279 jusqu'à 282, 880; pour Mini-bornes sur rail, série 264; pour bornes pour capteurs et actionneurs, série 270; gris

1.2.3 Outil

1.2.3.1 Outil de manipulation

**Réf.: 210-720**

Outil de manipulation; lame 3,5 x 0,5 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.2.4 Repérage

1.2.4.1 Bande de repérage

**Réf.: 210-831**

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 2,3 mm; vierge; autocollant; blanc

Réf.: 210-832

Bandes de marquage; sur rouleau; Largeur 3 mm; vierge; autocollant; blanc