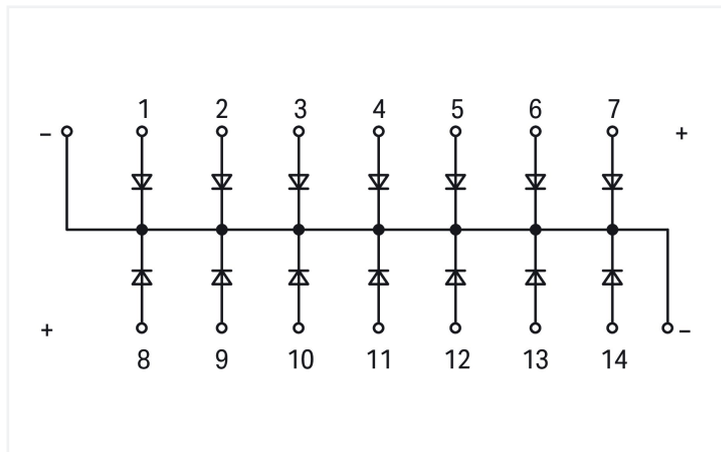


Fiche technique | Référence: 289-111

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

<https://www.wago.com/289-111>



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 cathode
Nombre/type de diode/LED	14 diodes
Courant redressé en sens passant de la diode, ohmique	1 A
Tension de passage par diode	1,1 V
Courant de passage par diode (ohmique)	1 A
Courant de fuite	50 µA

Sécurité & Protection

Tension de référence	250 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
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	32 mm / 1.26 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	25,6 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +40 °C
---------------------------------------	----------------

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	4045454192761
Numéro du tarif douanier	8536901000

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) 7(c)-I 7(c)-II
SCIP notification number (Autriche)	8d3ff2d5-b591-4e51-9d39-3424bd391e82
SCIP notification number (Belgique)	96ca9689-b508-42b9-ab5e-d3f67dfc8da6
SCIP notification number (Bulgarie)	0f8b4f87-cf19-4f7b-ae3-fcc1dbf31127
SCIP notification number (République tchèque)	4b291d39-5af9-4a09-9048-2a8203e2a22f
SCIP notification number (Danemark)	8d9f09f2-bdd5-422e-96b4-ba0912a74ea7
SCIP notification number (Finlande)	e7fa87ba-32e0-4249-ab19-73bc2a29ff9c
SCIP notification number (France)	b9c1b78a-9ae4-4e56-a5fa-dce4db66dc0f
SCIP notification number (Allemagne)	7f7d7235-33e7-4211-ac4d-e29c8b42f806
SCIP notification number (Hongrie)	577067a2-858d-489f-b5a0-dbc75d281d4d
SCIP notification number (Italie)	10e53c66-3123-4983-9c39-b29252731b82
SCIP notification number (Pays bas)	031570be-fff6-494d-80c6-b4f25ffc2768
SCIP notification number (Pologne)	d13d8daa-9727-47b7-ab67-d8297a04c70f
SCIP notification number (Roumanie)	2f93e3af-a5ce-4c3c-9825-14bd894cea3b
SCIP notification number (Suède)	00b21fbc-11e1-401a-b0de-79d58c6b567d

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 289-111



Documentation

Texte complémentaire

289-111	11.02.2015	doc 25.00 KB	
289-111	19.02.2019	xml 3.50 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAE

EPLAN Data Portal 289-111	
WSCAD Universe 289-111	

1 Produits correspondants

1.1 Accessoires en option

1.1.2 Montage

1.1.2.1 Capot de protection



Réf: 709-153

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

1.1.2 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

1.1.2.3 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

1.1.3 Outil

1.1.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-720

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

1.1.4 Repérage

1.1.4.1 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