



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	≤ 100 V AC/DC
Tension max. de commutation	100 V
Type de diode	P600B
Nombre/type de diode/LED	8 diodes
Tension de passage par diode	1 V
Courant de passage par diode (ohmique)	6 A
Courant de fuite	5 µA

Sécurité & Protection

Tension de référence	150 V
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II
Rigidité diélectrique canal/canal (AC, 1 min)	2,7 kVeff
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.
Type d'isolation	Isolation renforcée (séparation sûre)

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	19 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-25 ... +40 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Humidité relative	≤ 95% (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	4045454569372
Numéro du tarif douanier	85369010000

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
SCIP notification number (Bulgarie)	93bfd9d-da03-4303-821f-63d22e41df31
SCIP notification number (République tchèque)	1368f06b-ec60-4b6d-8faf-7d1e3d79a703

Approbations / certificats

Homologations générales



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

Déclarations de conformité et de fabricant

Homologation	Norme	Nom du certificat
--------------	-------	-------------------

EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
---	---	---

UK-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
---	---	---

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

Environmental Product
Compliance 289-103



Documentation

Texte complémentaire

289-103	11.02.2015	doc 24.50 KB	
289-103	19.02.2019	xml 3.50 KB	

Dépliant instructions

pdf
1246.19 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 289-103



Données CAE

EPLAN Data Portal
289-103



WSCAD Universe
289-103



ZUKEN Portal 289-103



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

1.1.2.2 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