

Identique à la figure

Données électriques

Tension de fonctionnement	≤ 125 V AC/DC
Courant nominal	1 A
Résistance de contact max.	15 mΩ
Fonctions spéciales	avec étriers de serrage

Sécurité & Protection

Tension de référence	125 V
Tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
Degré de pollution	2
Indice de protection	IP20

Données de raccordement

Niveau de performance	3 / 50 opérations
-----------------------	-------------------

Connexion 1

Connecteur	HD-Sub-D ; connecteur mâle
Nombre de pôles 1	44
Type de connexion 1	Système
Remarque (Section de conducteur)	12 AWG : THHN, THWN
Sens d'enfichage	vertical

Connexion 2

Mode de construction 2	Bornes pour circuits imprimés, 3 -étages
Nombre de pôles 2	44
Type de connexion 2	Zone
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
Borne WAGO 2	WAGO Série 737
Conducteur rigide 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Conducteur souple 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Longueur de dénudage 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Données géométriques

Largeur	79 mm / 3.11 inch
Hauteur	85 mm / 3.346 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	62 mm / 2.441 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Support de montage

Données du matériau

Matériau du contact (connecteur)	Au sur Ni
Charge calorifique	1,201 MJ
Poids	128,9 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... +55 °C
Température ambiante (stockage)	-40 ... +70 °C
Humidité relative	≤ 85% (sans condensation)

Normes et spécifications

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

Données commerciales

eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 9.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
Unité d'emb. (SUE)	4 (1) pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454353551
Numéro du tarif douanier	85366990990

Conformité environnementale du produit

CAS-No.	7439-92-1
Liste des substances candidates REACH	Lead
État de conformité RoHS	Compliant, With Exemption
Exemption RoHS	6(c)
SCIP notification number (Autriche)	16263914-9eb6-49bc-aa28-0e1fba25980e
SCIP notification number (Belgique)	9038331d-eea8-44c6-8272-a67e08503df3
SCIP notification number (Bulgarie)	84cee0ba-b3ac-4301-8779-c10bd2eecc3d
SCIP notification number (République tchèque)	05484361-c8ae-4a7a-b3cb-3be3ea727a38
SCIP notification number (Danemark)	d1271ac5-606b-4d7d-8c53-67f27718707e
SCIP notification number (Finlande)	909d2086-450f-48e0-ac9e-ae7dad22b52e
SCIP notification number (France)	b76d4e0d-c3e6-49e7-8175-6556ff674da2
SCIP notification number (Allemagne)	03fd5343-8011-4bbf-98cf-82b724563ee2
SCIP notification number (Hongrie)	db70be68-2338-4483-872b-6387cf387f39
SCIP notification number (Italie)	13b43b59-712b-44ae-9f49-caf1b66ea656
SCIP notification number (Pays bas)	b48e5fba-f58f-432b-a69d-e043c11dcf1d
SCIP notification number (Pologne)	12a67c48-2a5c-416f-854a-99c754f86387
SCIP notification number (Roumanie)	4022a133-b8c9-4854-8817-773c83fe095b

Conformité environnementale du produit

SCIP notification number (Suède)

c5248b12-0115-40e0-9583-0cd15c7a368a

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	-	-

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité

 Environmental Product
 Compliance 289-597
 [↓](#)

Documentation

Dépliant instructions

 pdf
 1246.19 KB
 [↓](#)

Données CAD/CAE

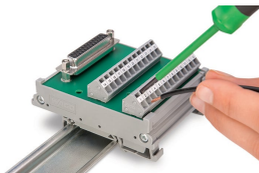
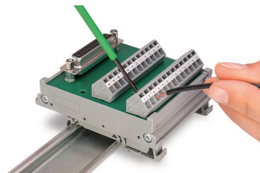
Données CAE

 EPLAN Data Portal
 289-597
 [↓](#)

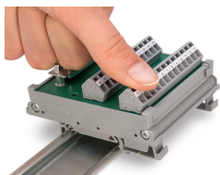
 WSCAD Universe
 289-597
 [↓](#)

Indications de manipulation

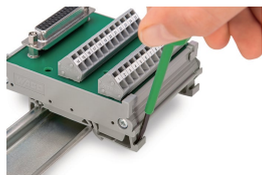
Raccorder le conducteur


 Raccordement du conducteur - Manipula-
 tion et introduction du conducteur du mê-
 me côté.

 Raccordement du conducteur - Manipula-
 tion perpendiculairement à l'axe d'intro-
 duction de conducteur

Montage



Montage d'un module sur le rail.



Démontage d'un module du rail.