



Description du produit :

Compatible on the field side with the 789-620, 789-621 and 789-622 Current Sensors.

Required terminal assignment:

2: + Supply

7: - Supply

4: D+

5: D-

Données

Données électriques

Courant nominal	1.5 A
Résistance de contact type	20 mΩ
Insulation resistance	≥ 500 MΩ

Sécurité & Protection

Tension de claquage, contact/contact	0.5 kV _{rms}
--------------------------------------	-----------------------

Données de raccordement

Nombre de pôles	4
Type de connexion 1	System
No. of poles	4
Pluggable connector	2 x RJ-45 shielded
Type de connexion 2	Clamping units 2, 7
No. of poles 2	2
Design 2	PCB terminal blocks
Technique de connexion 2	CAGE CLAMP®
WAGO terminal 2	WAGO 236 Series
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
Type de connexion 3	Clamping units 4, 5
No. of poles 3	2
Design 3	PCB terminal blocks
Technique de connexion 3	CAGE CLAMP®
WAGO terminal 3	WAGO 745 Series
Conducteur rigide 3	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
Conducteur souple 3	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
Longueur de dénudage 3	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch
Note (Section de conducteur)	12 AWG: THHN, THWN
Cycles min. d'enfichage	500
Câble de raccordement	câble préconfectionné RJ-45 (recommandé : UTP)

Données géométriques

Largeur	58 mm / 2.283 inch
Profondeur à partir du niveau supérieur du rail	40 mm / 1.575 inch
Profondeur	85 mm / 3.346 inch

Données mécaniques

Type de montage	Rail 35
En boîtier	Mounting carrier

**Données du matériau**

Charge calorifique	1.15 MJ
Poids	70 g

Conditions d'environnement

Température ambiante (fonctionnement)	-20 ... 85 °C
---------------------------------------	---------------

Dates commerciales

Country of origin	DE
GTIN	4045454830038
Customs Tariff No.	85369010000
Product Group	6 (Interface Electronics)

Téléchargements**Documentation****Bid Text**

289-965 RJ-45-Anschlussmodul für Stromsensormodule	Mar 9, 2016	DOC 25,6 kB	Téléchargement
---	-------------	----------------	----------------

Additional Information

Disposal; Electrical and electronic equipment, Packaging	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Téléchargement
--	-------------------------	-----------------	----------------

smartDATA**CAD data**

3D Download 289-965	URL	Téléchargement
---------------------	-----	----------------

Sous réserve de modifications.