



RoHS Compliant

Artikelbeschreibung

Kurzbeschreibung:

Feldseitig kompatibel zu den Stromsensormodulen 789-620, 789-621 und 789-622

Erforderliche Klemmenbelegung:

2: + Versorgung

7: - Versorgung

4: D+

5: D-

Daten

Elektrische Daten

Nennstrom	1.5 A
Kontaktwiderstand typ.	20 mΩ

Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
----------------------	----------

Sicherheit und Schutz

Spannungsfestigkeit Kontakt/Kontakt	0.5 kV _{eff}
-------------------------------------	-----------------------

Anschlussdaten

Polzahl	4
Anschlusstyp 1	System
Polzahl	4
Steckverbinder	2 x RJ-45 abgeschirmt
Anschlusstyp 2	Klemmstellen 2, 7
Polzahl 2	2
Bauform 2	Leiterplattenklemmen
Anschluss technik 2	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 236
Eindrätiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Feindrätiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Abisolierlänge 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch
Anschlusstyp 3	Klemmstellen 4, 5
Polzahl 3	2
Bauform 3	Leiterplattenklemmen
Anschluss technik 3	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 3	WAGO Serie 745
Eindrätiger Leiter 3	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
Feindrätiger Leiter 3	0,2 ... 6 mm ² / 24 ... 10 AWG
Abisolierlänge 3	11 ... 12 mm / 0.43 ... 0.47 inch
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN
Steckzyklen	500
Verbindungskabel	konfektionierte RJ-45-Kabel (empfohlen: UTP)

Geometrische Daten

Breite	58 mm / 2.283 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	40 mm / 1.575 inch
Tiefe	85 mm / 3.346 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel



Werkstoffdaten

Brandlast	1.15 MJ
Gewicht	70 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 ... 85 °C
-------------------------------	---------------

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	DE
GTIN	4045454830038
Zolltarifnummer	85369010000
Produktgruppe	6 (Interface Electronic)
eCl@ss 9.0	27-44-03-02
eCl@ss 8.0	27-14-11-52
ETIM 6.0	EC001132
ETIM 5.0	EC001132

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

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

Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0 Oct 15, 2018	PDF 269,1 kB	Download
---	-------------------------	-----------------	----------

smartDATA

CAD Daten

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

Änderungen vorbehalten.