

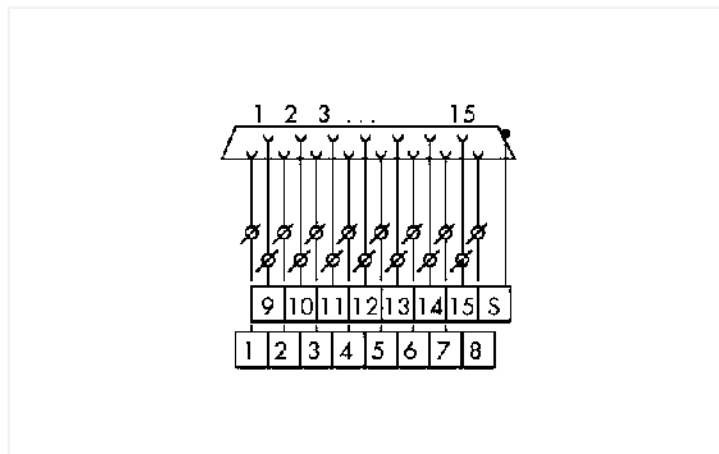
Datenblatt | Artikelnummer: 289-728

Übergabemodul; Sub-Min-D; Buchsenleiste; 37-polig; Doppelstock-Leiterplattenklemmen; im Montagesockel; mit Lötstützpunkt; 2,50 mm²

<https://www.wago.com/289-728>



Abbildung ähnlich



Hinweise

Hinweis Zum Prüfen bzw. Rangieren steht je Kanal 1 Lötstützpunkt zur Verfügung (außer Schirm).

Elektrische Daten

Betriebsspannung	AC ≤30 V; DC ≤50 V
Nennstrom	2 A
Kontaktwiderstand max.	30 mΩ
Sonderfunktionen	mit Lötstützpunkt mit Schirmanschluss

Sicherheit und Schutz

Bemessungsspannung	50 V
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP00; Achtung! Berührbare spannungsführende Teile! Ein notwendiger Berührungsschutz ist durch den Anlagenerrichter sicherzustellen, z.B. mit einem WAGO-Abdeckprofil der Serie 709 (siehe Zubehör) oder einer ähnlichen Abdeckung. Die für den jeweiligen Anwendungsfall zu beachtenden Errichtungsbestimmungen sind einzuhalten.
Spannungsfestigkeit Kanal/Kanal (AC, 1 min)	1,3 kVeff
Art der Isolierung	Funktionsisolierung

Anschlussdaten

Anforderungsstufe	2 / 200 Steckzyklen
Zugentlastung	Gewindebolzen UNC 4-40

Anschluss 1	
Steckverbinder	Sub-Min-D; Buchsenleiste
Polzahl 1	37
Anschlussstyp 1	System
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN
Steckrichtung	vertikal
Für Gegenstecker	mit Lötanschluss
Anschlussausführung	Buchsenleiste; Sub-D-/HD-Sub-D

Anschluss 2

Bauform 2	Leiterplattenklemmen, doppelstöckige
Polzahl 2	38
Anschlusstyp 2	Feld
Anschlussstechnik 2	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 736
Eindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Feindrähtiger Leiter 2	0,08 ... 2,5 mm ² / 28 ... 12 AWG
Abisolierlänge 2	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24 inch

Geometrische Daten

Breite	99,5 mm / 3.917 inch
Höhe	85 mm / 3.346 inch
Tiefe ab Oberkante Tragschiene	48 mm / 1.89 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel

Werkstoffdaten

Kontaktwerkstoff (Steckverbinder)	Au über Ni
Brandlast	1,113 MJ
Gewicht	130 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb bei U _N)	-20 ... +50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... +70 °C
Relative Feuchte	≤ 85% (nicht betauend)
Einsatzhöhe max.	2000 m

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61010-2-201
---------------------	----------------

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	6 (INTERFACE ELECTRONIC)
eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780
VPE (UVPE)	3 (1) St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454609801
Zolltarifnummer	85369010000