

Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung	≤ AC/DC 125 V
Nennstrom	2 A
Kontaktwiderstand max.	30 mΩ
Sonderfunktionen	mit Schirmanschluss

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
 Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
 1564 Domdidier
 Telefon: +41 26 676 75 00
 E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



Sicherheit und Schutz

Bemessungsspannung	125 V
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart	IP20

Anschlussdaten

Polzahl	9
Anschlussstyp 1	System
Steckverbinder	Sub-Min-D; Buchsenleiste
Für Gegenstecker	mit Lötanschluss
Steckrichtung	vertikal
Anschlussstyp 2	Feld
Polzahl 2	10
Bauform 2	Leiterplattenklemmen, 2-reihig
Anschluss technik 2	CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 2	WAGO Serie 236
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
Hinweis (Leiterquerschnitt)	12 AWG: THHN, THWN
Anforderungsstufe	2 / 200 Steckzyklen
Zugentlastung	Gewindebolzen UNC 4-40

Geometrische Daten

Breite	33 mm / 1.299 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	34 mm / 1.339 inch
Tiefe	85 mm / 3.346 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel

Werkstoffdaten

Kontaktwerkstoff (Steckverbinder)	Au über Ni
-----------------------------------	------------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!



Gewicht	47 g
---------	------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 ... 70 °C (> 50 °C max. 1 A)
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 7.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454371210
Zolltarifnummer	85366990990

Zulassungen / Zertifikate

Schiff Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	DNV GL Det Norske Veritas, Germanischer Lloyd	-	TAA00001D1
	PRS Polski Rejestr Statków	-	TE/2186 /880590/18

UL-Zulassungen

Logo	Zulassung	Norm	Zertifikatsname
	UL Underwriters Laboratories Inc. (ORDINARY LOCATIONS)	UL 508	E175199 Vol.2 Sec.1

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



Passende Produkte

Werkzeug



Art-Nr.: 210-720

Betätigungswerkzeug; Klinge 3,5 x 0,5 mm; mit teilisoliertem Schaft; mehrfarbig

www.wago.com/210-720

Beschriftungsmaterial



Art-Nr.: 709-177

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; transluzent

www.wago.com/709-177



Art-Nr.: 709-178

Beschriftungsstreifen; auf Rolle; 7,5 mm breit; nicht dehnbar; unbedruckt; aufrastbar; weiß

www.wago.com/709-178



Art-Nr.: 709-196

Beschriftungsstreifen; für Laserdrucker; transluzent

www.wago.com/709-196



Art-Nr.: 709-198

Beschriftungsstreifen; weiß

www.wago.com/709-198

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

289-575 X81 - Datei	19.02.2019	xml 3.7 kB	Download
------------------------	------------	---------------	----------

289-575 doc - Datei	06.02.2015	doc 27.1 kB	Download
------------------------	------------	----------------	----------

Beipackzettel

		pdf 1.3 MB	Download
--	--	---------------	----------

Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf 269.1 kB	Download
---	---------	-----------------	----------

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.

CAD/CAE-Daten

CAD Daten

2D/3D Modelle 289-575	URL	Download
-----------------------	---------------------	--------------------------

CAE Daten

EPLAN Data Portal 289-575	URL	Download
---------------------------	---------------------	--------------------------

WSCAD Universe 289-575	URL	Download
------------------------	---------------------	--------------------------

ZUKEN Portal 289-575	URL	Download
----------------------	---------------------	--------------------------

Environmental Product Compliance

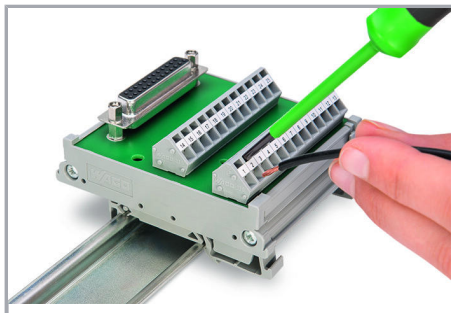
Compliance Search

Environmental Product Compliance 289-575	URL	Download
--	---------------------	--------------------------

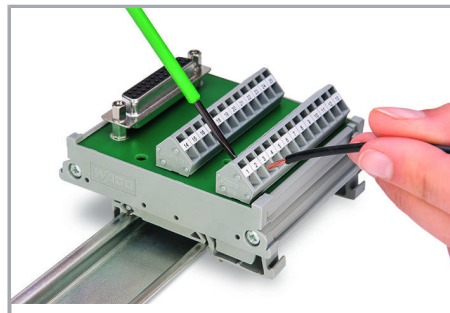
Übergabemodul; Sub-Min-D; Buchsenleiste; 9-polig; Gegenstecker mit Lötanschluss;
Steckrichtung vertikal; Leiterplattenklemmen, 2-reihig; im Montagesockel; 2,50 mm²

Handhabungshinweise

Leiter anschließen



Leiter anschließen – Betätigung und Leitereinführung aus gleicher Richtung.



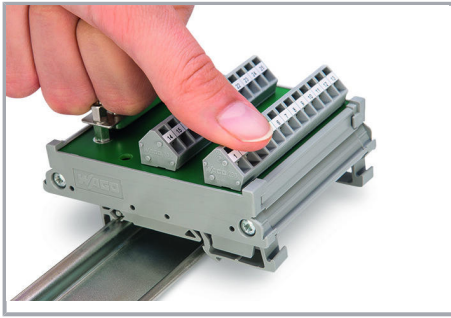
Leiter anschließen – Betätigung rechtwinkelig zur Leitereinführung..

Montieren

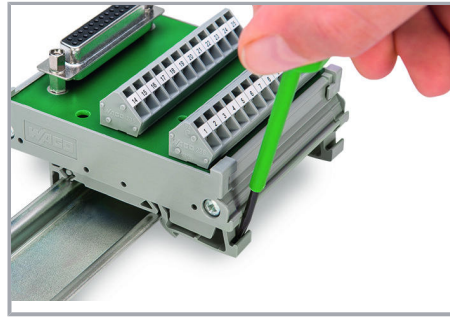
Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.



Aufrasten eines Moduls auf die Tragschiene



Lösen eines Moduls von der Tragschiene

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie auch die weitere Produktdokumentation!

WAGO Contact SA
Case Postale 168 | Route de l'Industrie 19
1564 Domdidier
Telefon: +41 26 676 75 00
E-Mail: info.ch@wago.com | Web: www.wago.com/ch-de

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter 0840 200 750 gern zur Verfügung.