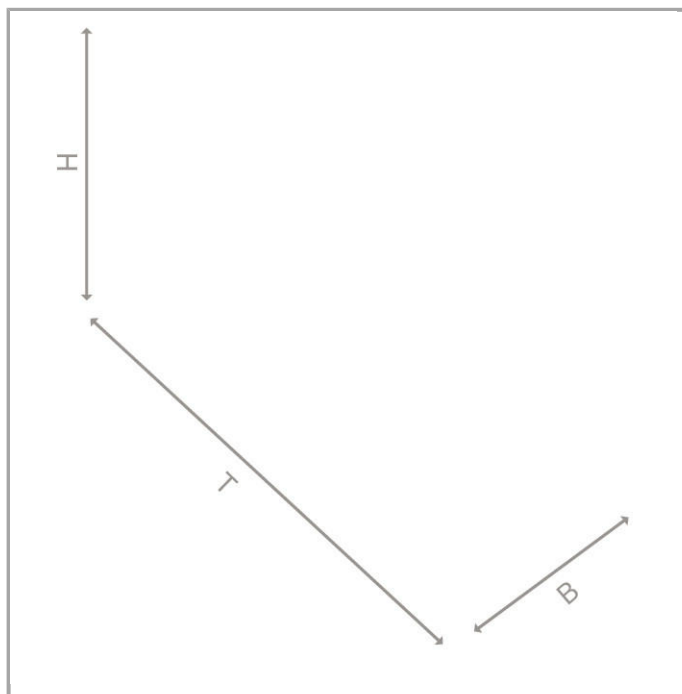


RoHS Compliant

BOMcheck.net



Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung	\leq AC 30 V; \leq DC 42 V
Nennstrom	1.5 A
Isolationswiderstand	\geq 500 M Ω

Sicherheit und Schutz

Spannungsfestigkeit Kontakt/Kontakt (AC, 1 min)	1 kVeff
---	---------

Anschlussdaten

Anschlusstyp 1	System
Polzahl	8
Steckverbinder	RJ-45 abgeschirmt
Anschlusstyp 2	System
Polzahl 2	8
Steckverbinder 2	RJ-45 abgeschirmt
Steckzyklen	500
Übertragungslänge max.	100 m
Verbindungskabel	min. Cat. 5

Geometrische Daten

Breite	20,5 mm / 0.807 inch
Höhe ab Oberkante Tragschiene	51 mm / 2.008 inch

Tiefe	85 mm / 3.346 inch
-------	--------------------

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauform	Montagesockel

Werkstoffdaten

Brandlast	0.482 MJ
Gewicht	28.3 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... 85 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb für UL	-40 ... 70 °C
Relative Feuchte	≤ 85% (nicht betauend)

Normen und Bestimmungen


Normen/Bestimmungen	UL 840
---------------------	--------

Kaufmännische Daten

Produktgruppe	6 (Interface Electronic)
eCl@ss 10.0	19-17-90-01
eCl@ss 9.0	19-17-90-01
ETIM 7.0	EC001121
ETIM 6.0	EC001121
Ursprungsland	DE
GTIN	4045454317478
Zolltarifnummer	85369010000

Zulassungen / Zertifikate





UL-Zulassungen

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

Passende Produkte



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	www.wago.com/709-198

Downloads

Dokumentation

Ausschreibungstext

289-172 Interface Bausteine	04.04.2012	doc 23,0 kB	Download
--------------------------------	------------	----------------	----------

Weitere Informationen

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung	V 1.0.0	pdf 269,1 kB	Download
---	---------	-----------------	----------

CAD/CAE - Smart Data

CAD Daten

3D Download 289-172	URL	Download
---------------------	-----	----------

EPLAN

EPLAN Data Portal	Download
-------------------	----------

WSCAD

WSCAD Universe	Download
----------------	----------

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
 Hansastr. 27
 32423 Minden
 Telefon: +49571 887-0
 E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
 Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur
 Verfügung.