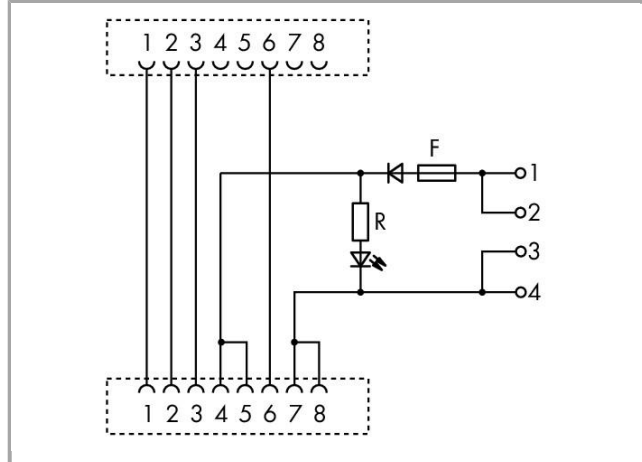
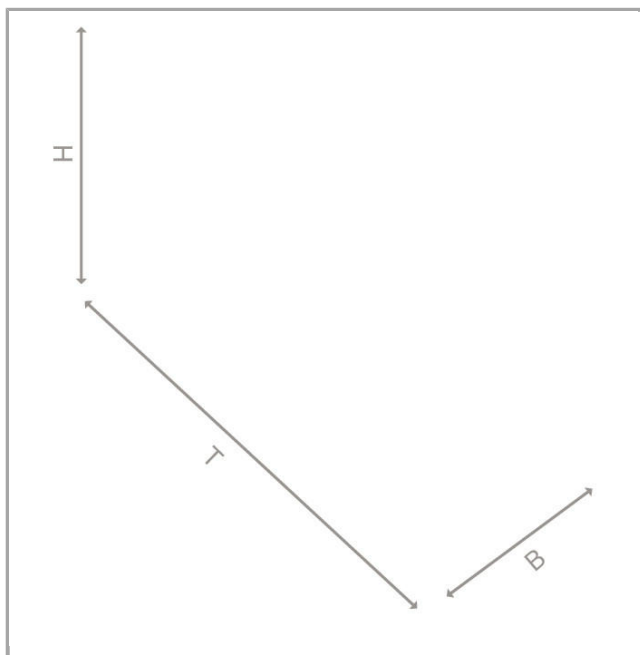
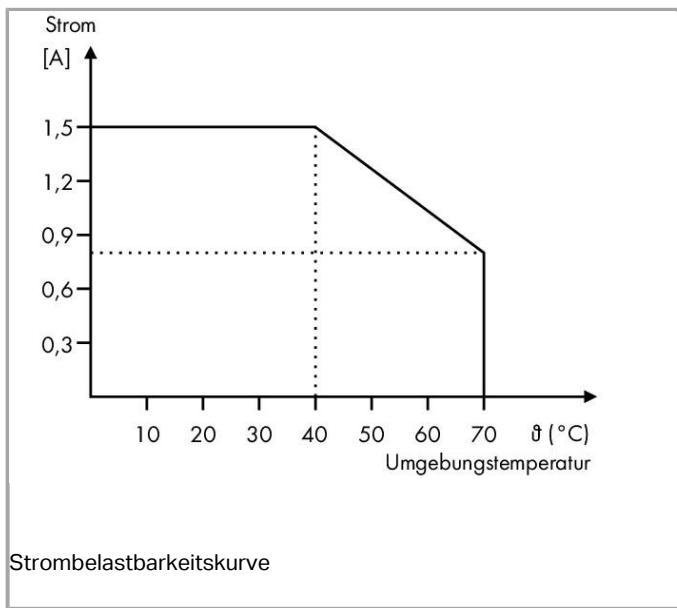


RoHS ✓
Compliant

BOMcheck.net





Artikelbeschreibung

Merkmale:

- Übergabemodul mit RJ-45-Anschluss für Ethernet
- Passiver PoE-Injektor
- Für bis zu 100 Mbit/s, Kat. 5
- Schaltschrankverdrahtung mit vorkonfektionierten RJ-45-Patchkabeln

Daten

Elektrische Daten

Betriebsspannung	\leq DC 48 V
Nennstrom	1.5 A
Isolationswiderstand	\geq 500 M Ω
Sonderfunktionen	Passiver PoE-Injektor mit LED, Sicherung

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
Anschlusstyp 3	Einspeisung
Polzahl 3	4
Anschlusstechnik 3	Push-in CAGE CLAMP®
WAGO Klemme 3	WAGO Serie 250
Eindrähtiger Leiter 3	0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG
Feindrähtiger Leiter 3	0,2 ... 1,5 mm² / 24 ... 16 AWG
Abisolierlänge 3	8,5 ... 9,5 mm / 0.33 ... 0.37 inch
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 / 2.007 inch
Tiefe	85 mm / 3.346 inch

Mechanische Daten

Montageart	Tragschiene 35
Gehäusebauförm	Montagesockel

Werkstoffdaten

Brandlast	0.482 MJ
Gewicht	31.084 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	0 ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-40 ... 85 °C
Relative Feuchte	≤ 85% (nicht betäubend)

Kaufmännische Daten

eCl@ss 10.0	27-14-11-52
eCl@ss 9.0	27-14-11-52
ETIM 7.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
Ursprungsland	DE
GTIN	4055143572637
Zolltarifnummer	85423990000

[Downloads](#)

[Dokumentation](#)

[Weitere Informationen](#)

Entsorgung; Elektro- und Elektronikgeräte, Verpackung

V 1.0.0

pdf
269,1 kB

Download

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastra. 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.