

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Kopfstation für System-Basisfunktionen, keine Überwachung von PROFIBUS-Netzwerken



Produktbeschreibung

PROFIBUS-Kopfstation

Ihre Vorteile

- Leistungsstarker Embedded-Webserver für Konfiguration und Zugriff auf Netzwerkdiagnose
- Ein Kommunikationschnittstellenmodul kann für bis zu zehn einzelne PROFIBUS DP- oder PROFIBUS PA-Module verwendet werden.
- Verwaltung und Konfiguration der PROFIBUS-Feldgeräte über FDT/DTM

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2316372
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC135
Katalogseite	Seite 460 (C-6-2019)
GTIN	4055626020488
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	222 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	222 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	NL

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gerätekoppler
------------	---------------

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	10,8 V DC ... 26,4 V DC
Stromaufnahme maximal	800 mA

Ausgangsdaten

Schalten

Benennung	Alarmkontakt
Kontaktausführung	1 Schließer
Schaltstrom	500 mA (24 V DC/170 V AC)

Anschlussdaten

Versorgung

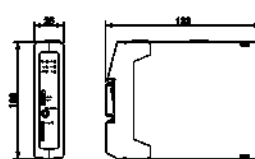
Leiterquerschnitt flexibel	0,20 mm ² ... 2,50 mm ²
Leiterquerschnitt starr	0,20 mm ² ... 2,50 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

Schnittstellen

Daten: Ethernet

Anschlussart	RJ45
Anzahl der Kanäle	1
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt AWG min	24

Maße

Maßzeichnung	
Breite	25 mm
Höhe	100 mm

Tiefe	132 mm
-------	--------

Materialangaben

Farbe	grün
-------	------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % ... 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % ... 95 % (keine Betauung)

Approbationsdaten

Konformität/Zulassungen

UL, USA / Kanada	UL 508 Listed
UL, Kanada	CSA C22.2 No. 142

Normen und Bestimmungen

Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	Störfestigkeit gegen gedämpfte Sinusschwingungen gemäß IEC 61000-4-12
---------------------	---

Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	Trockene Wärme gemäß IEC 61131-2
---------------------	----------------------------------

Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	Feuchte Wärme gemäß IEC 61131-2
---------------------	---------------------------------

Normen / Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	Schock- und Vibration gemäß EN 61131-2 und EN 50178
---------------------	---

PROFIBUS-Standard

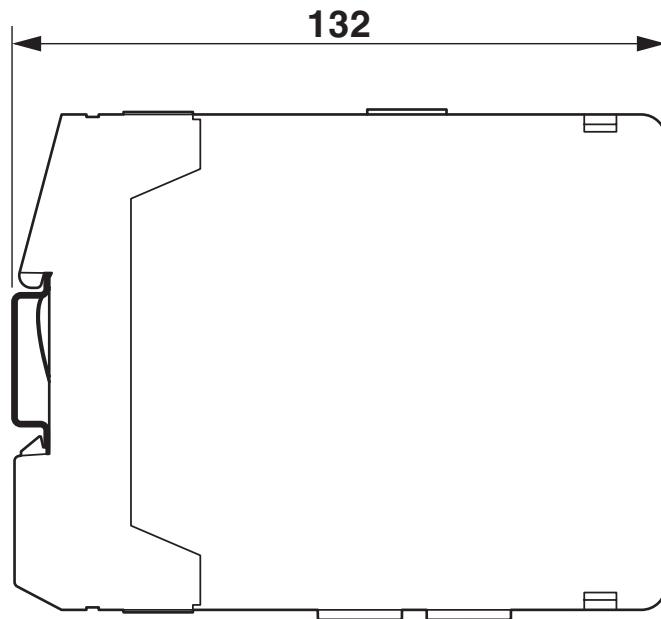
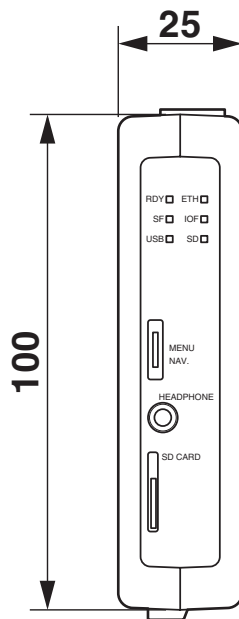
Normen/Bestimmungen	IEC 61158-2
---------------------	-------------

Montage

Montageart	Tragschiene: 35 mm
------------	--------------------

Zeichnungen

Maßzeichnung



Zulassungen



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 238705



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 238705

cULus Listed

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-9.0	27242610
ECLASS-10.0.1	27242610
ECLASS-11.0	27242610

ETIM

ETIM 8.0	EC001600
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellereklärung unter "Downloads"

Phoenix Contact 2023 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de