

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 zur Überwachung von bis zu vier PROFIBUS-Netzwerken

Produktbeschreibung

PROFIBUS-Kopfstation

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2316371
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	DK
Produktschlüssel	DNC135
GTIN	4055626020464
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	419,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	417,8 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	NL

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich

10,8 V DC ... 26,4 V DC

Stromaufnahme maximal

800 mA

Anschlussdaten

Versorgung

Leiterquerschnitt flexibel

0,20 mm² ... 2,50 mm²

Leiterquerschnitt starr

0,20 mm² ... 2,50 mm²

Leiterquerschnitt AWG

24 ... 12

Schnittstellen

Daten: Ethernet

Anschlussart

RJ45

Anzahl der Kanäle

1

Leiterquerschnitt flexibel max.

2,5 mm²

Leiterquerschnitt flexibel min.

0,2 mm²

Leiterquerschnitt starr max

2,5 mm²

Leiterquerschnitt starr min

0,2 mm²

Leiterquerschnitt AWG max

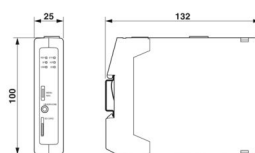
12

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)

Zulassungen

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

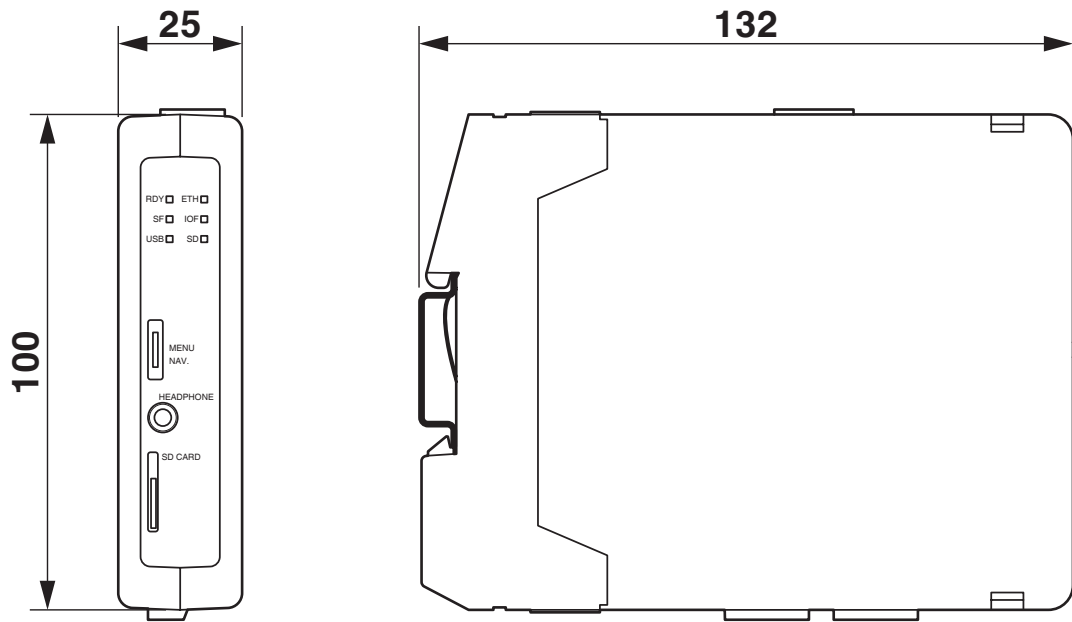
Normen/Bestimmungen	IEC 61158-2
---------------------	-------------

Montage

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27242610
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC001600
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellererklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---------------------------------------------	------------------------------------------------------

Phoenix Contact 2026 © - 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