

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 Kommunikationschnittstellenmodul kann für bis zu zehn einzelne PROFIBUS DP- oder PROFIBUS PA-Module verwendet werden.
- Leistungsstarker Embedded-Webserver für Konfiguration und Zugriff auf Netzwerkdiagnose
- 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 mm <sup>2</sup> ... 2,50 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr	0,20 mm <sup>2</sup> ... 2,50 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 12

### Schnittstellen

#### Daten: Ethernet

Anschlussart	RJ45
Anzahl der Kanäle	1
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
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

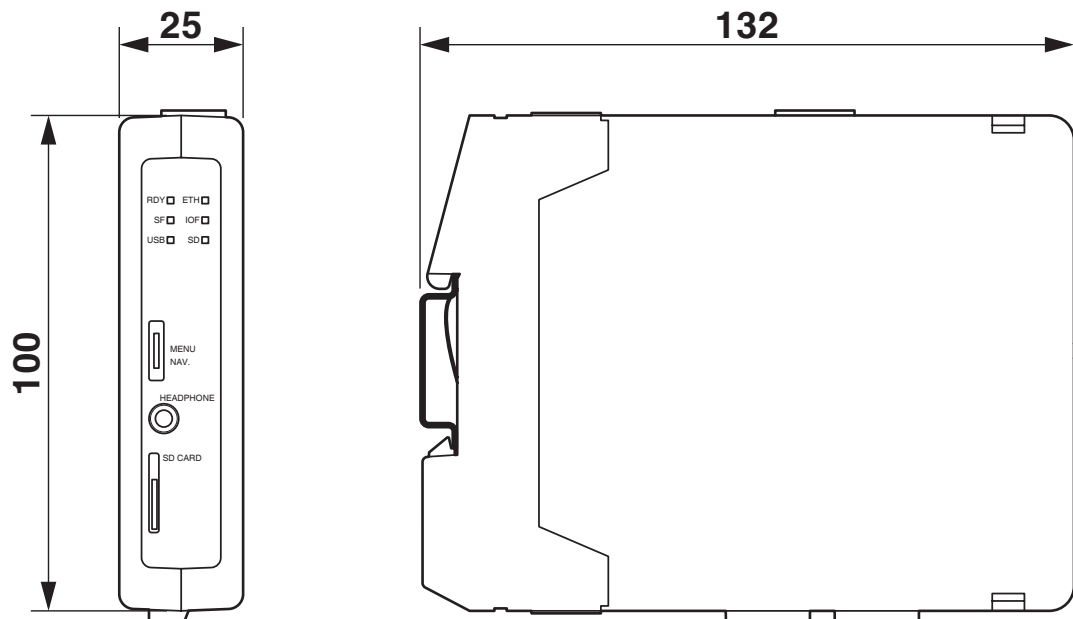
Normen/Bestimmungen	IEC 61158-2
---------------------	-------------

## 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  
Flachsmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)