

2878735

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2878735

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.



Inline, Dehnungsmessstreifen-Erfassungsklemme, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 2 MBit/s, 2 schnelle Eingänge, 4-, 6-Leiter-Anschlusstechnik, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern

#### Ihre Vorteile

- 2 schnelle Eingänge für DMS
- · Anschluss der DMS in 6- und 4-Leiter-Technik
- · Versorgungsspannung der Sensoren aus der Klemme, keine externe Versorgung erforderlich
- · Kommunikation wahlweise über Prozessdaten oder Parameterkanal (PCP)
- Parametrierung der Kanäle unabhängig voneinander über das Bussystem
- Bussynchrones Prozessdaten-Update
- Diagnose- und Statusanzeigen

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2878735
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI144
GTIN	4017918996437
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	226,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	190 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE



2878735

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2878735

## **Technische Daten**

#### Maße

Maßzeichnung	135 119,8 2000 0 0 0 0
Breite	48,8 mm
Höhe	136 mm
Tiefe	71,5 mm

#### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

#### Schnittstellen

#### Inline-Lokalbus

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	Inline-Datenrangierer
Übertragungsgeschwindigkeit	2 MBit/s
Übertragungsphysik	Kupfer

### Systemeigenschaften

#### Modul

ID-Code (dez)	223
ID-Code (hex)	DF
Längencode (hex)	03
Längencode (dez)	03
Prozessdatenkanal	48 Bit
Eingabeadressraum	6 Byte
Ausgabeadressraum	6 Byte
Registerlänge	32 Bit
Bedarf an Parameterdaten	15 Byte
Bedarf an Konfigurationsdaten	5 Byte

## Eingangsdaten

#### Analog

Beschreibung des Eingangs	Eingangskanäle für Dehnungsmessstreifen
Anzahl der Eingänge	2



2878735

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2878735

Anschlusstechnik	6- oder 4-adrige, paarig-verdrillte geschirmte Leitung
Brückendifferenz U <sub>d</sub>	Messbereich festgelegt durch Wahl des Kennwerts und der Brückenspannung
Brückenspannung $U_0$	3,3 V
	5 V
Messwertdarstellung	15 Bit + Vorzeichen
Kennwerte	±1 mV/V, ±2 mV/V, ±3 mV/V, ±4 mV/V
	+1 mV/V, +2 mV/V, +3 mV/V, +4 mV/V

### Ausgangsdaten

#### Analog

Beschreibung des Ausgangs	Spannungsausgang
Anzahl der Ausgänge	2
Impedanz	> 58,3 $\Omega$ (typisch; zulässiger Gesamtwiderstand der DMS)
Ausgangsspannung	5 V
	3,3 V
Ausgangsstrom	typ. 55 mA (bei U <sub>V</sub> = 3,3 V)
	typ. 85 mA (bei U <sub>V</sub> = 5 V)

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Inline
Bauform	modular
Lieferumfang	inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern
Betriebsart	Prozessdatenbetrieb mit 3 Worten, PCP mit 1 Wort
Besondere Eigenschaften	2 schnelle Eingänge
	4-, 6-Leiter-Anschlusstechnik
Diagnose-Meldungen	Ausfall der Spannungsversorgung an $U_{ANA}$ Fehlermeldung in den Prozessdaten
	Ausfall oder Unterschreiten der Logikspannung U <sub>L</sub> Peripheriefehlermeldung an den Buskoppler
	Peripheriefehler Fehlermeldung in den Prozessdaten

### Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,25 W
Potenziale: Versorgung der Logik (U <sub>L</sub> )	
Versorgungsspannung	7,5 V DC (über Potenzialrangierer)
Stromaufnahme	max. 110 mA
	typ. 100 mA

## Potenziale: Versorgung der Analogmodule ( ${\rm U}_{\rm ANA}$ )

Versorgungsspannung	24 V DC (über Potenzialrangierer)
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	typ. 32 mA (mit maximaler Last 58,3 $\Omega$ bei U $_{ m V}$ = 5 V)



2878735

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2878735

	typ. 8 mA (ohne DMS)
Potenzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche	
Prüfspannung: Logik / analoge Peripherie (Digitalisolator)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Funktionserde / analoge Peripherie (Trennstrecke)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Prüfspannung: Logik / Funktionserde (Trennstrecke)	500 V AC, 50 Hz, 1 min

#### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Benennung Anschluss	Inline-Anschlussstecker			
Leiteranschluss				
Anschlussart	Zugfederanschluss			
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²			
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²			
Leiterquerschnitt AWG	28 16			
Abisolierlänge	8 mm			

#### Inline-Anschlussstecker

Anschlussart	Zugfederanschluss
Leiterquerschnitt starr	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,08 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	28 16
Abisolierlänge	8 mm

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

-25 °C 55 °C
IP20
70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
-25 °C 85 °C
10 % 95 % (keine Betauung)
10 % 95 % (keine Betauung)

## Normen und Bestimmungen

Schutzklasse III (IEC 61140, EN 6114
--------------------------------------

### Montage

Montageart	Tragschienenmontage

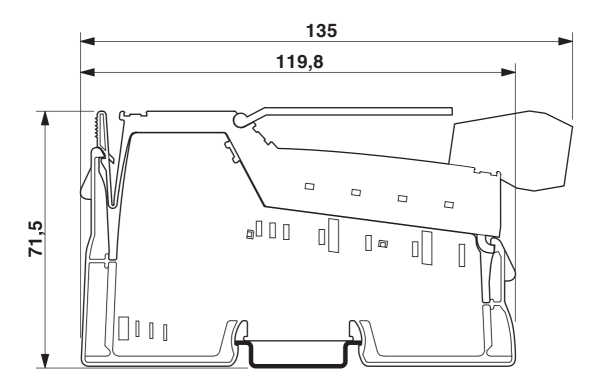
2878735

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2878735

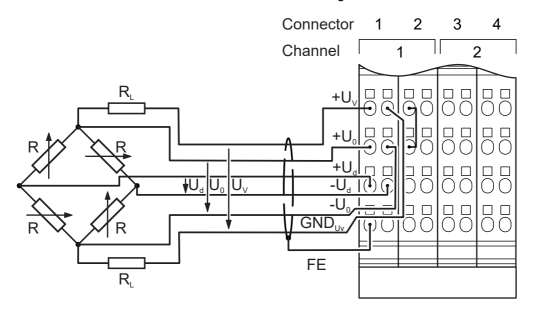


## Zeichnungen

## Maßzeichnung



### Anschlusszeichnung





2878735

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2878735

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2878735



cULus Recognized

Zulassungs-ID: E140324



**cULus Listed**Zulassungs-ID: E199827



2878735

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2878735

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27242601			
	ECLASS-15.0	27242601			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC001596			
UN	ISPSC				

UNSPSC 21.0 32151600



2878735

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2878735

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

Ja
7(a), 7(c)-I
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.
Lead(CAS-Nr.: Nicht zutreffend)
d61a25cb-640e-46a5-86e1-3d383d564322

Phoenix Contact 2025 © - 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