

2901504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504

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.



Gateway für die Anbindung von bis zu 32 Interface-Systemteilnehmern über CANopen® an eine übergeordnete Steuerung. Die Interface-Systemteilnehmer werden mittels Tragschienen-Busverbinder mit dem Gateway verbunden, Tragschienen-Busverbinder liegt bei.

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2901504
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	G1 - Relais
Produktschlüssel	DK7722
GTIN	4046356607100
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	155,05 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,99 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



2901504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504

### **Technische Daten**

#### Hinweise

#### Nutzungsbeschränkung

EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im
	Downloadbereich

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Gateways/Proxies
Betriebsart	100 % ED
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	III

### Elektrische Eigenschaften

#### Versorgung

Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung $U_S$	24 V DC -20 % +25 %
Bemessungssteuerspeisestrom $I_S$	85 mA (plus Laststrom der Ausgänge)
Schutzbeschaltung	Verpolschutz
	Überspannungsschutz

## Eingangsdaten

#### Digital

Anzahl	8
Bemessungsbetätigungsspannung U <sub>C</sub>	24 V DC ±20 %
Bemessungsbetätigungsstrom $I_{\mathbb{C}}$	3 mA
Schutzbeschaltung	Verpolschutz
	Überspannungsschutz

## Ausgangsdaten

## Digital: Schaltausgänge

Anzahl	4
Restspannung	1 V
Schaltspannung maximal	23 V DC (U <sub>S</sub> - U <sub>Rest</sub> des Ausgangs)
Schaltstrom maximal	500 mA
Schutzbeschaltung	Parallelverpolschutz, Sicherung beachten (Absicherung mit max. 8 A F-Sicherung)

#### Anschlussdaten

#### Versorgung

Anschlussart	Push-in-Anschluss



2901504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504

Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Programmieranschluss	
Anschlussart	S-PORT (Buchse)
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	12
NTERFACE-System	
Anschlussart	Tragschienen-Busverbinder
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	5
CANopen®	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Anzahl der Anschlüsse	1
	4
Polzahl	4
Polzahl Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 76800 Baud 76,8 kBit/s
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder S-PORT (Stecker)
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder  S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder  S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: Netzwerk-Schnittstelle	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder  S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s  MSTB-Steckerabgang
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  chnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: Netzwerk-Schnittstelle  Kommunikationsprotokoll	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder  S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s  MSTB-Steckerabgang  CANopen®
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: Netzwerk-Schnittstelle  Kommunikationsprotokoll  Anschlussart	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder  S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s  MSTB-Steckerabgang  CANopen®  Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  chnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: Netzwerk-Schnittstelle  Kommunikationsprotokoll  Anschlussart  Anzahl der Anschlüsse	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder  S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s  MSTB-Steckerabgang  CANopen®  Schraubanschluss  1
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: Netzwerk-Schnittstelle  Kommunikationsprotokoll  Anschlussart  Anzahl der Anschlüsse  Polzahl	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder  S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s  MSTB-Steckerabgang  CANopen®  Schraubanschluss  1
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: Netzwerk-Schnittstelle  Kommunikationsprotokoll  Anschlussart  Anzahl der Anschlüsse  Polzahl  Übertragungsrate Bereich	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder  S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s  MSTB-Steckerabgang  CANopen®  Schraubanschluss  1
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: Netzwerk-Schnittstelle  Kommunikationsprotokoll  Anschlussart  Anzahl der Anschlüsse  Polzahl  Übertragungsrate Bereich  Daten: Serviceschnittstelle	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s  MSTB-Steckerabgang  CANopen® Schraubanschluss 1 4 10 kBit/s 1 MBit/s
Leiterquerschnitt starr  Leiterquerschnitt flexibel  hnittstellen  Daten: Interface-System  Datenrate  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: CANopen®  Serielle Übertragungsrate  Anschlussart  Daten: Netzwerk-Schnittstelle  Kommunikationsprotokoll  Anschlussart  Anzahl der Anschlüsse  Polzahl  Übertragungsrate Bereich  Daten: Serviceschnittstelle  Kommunikationsprotokoll	0,2 mm² 2,5 mm²  0,2 mm² 2,5 mm²  76800 Baud  76,8 kBit/s  Tragschienen-Busverbinder S-PORT (Stecker)  10 kBit/s 1 MBit/s  MSTB-Steckerabgang  CANopen® Schraubanschluss  1 4 10 kBit/s 1 MBit/s



2901504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504

#### Daten: Gerätebus

Kommunikationsprotokoll	Interface-System
Anschlussart	Tragschienen-Busverbinder
Anzahl der Anschlüsse	1
Polzahl	5
Übertragungsrate	76,8 kBit/s

#### Maße

Breite	22,5 mm
Höhe	107,8 mm
Tiefe	113,8 mm

## Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Material Gehäuse	Polyamid PA unverstärkt

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-35 °C 80 °C

### Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4

### Montage

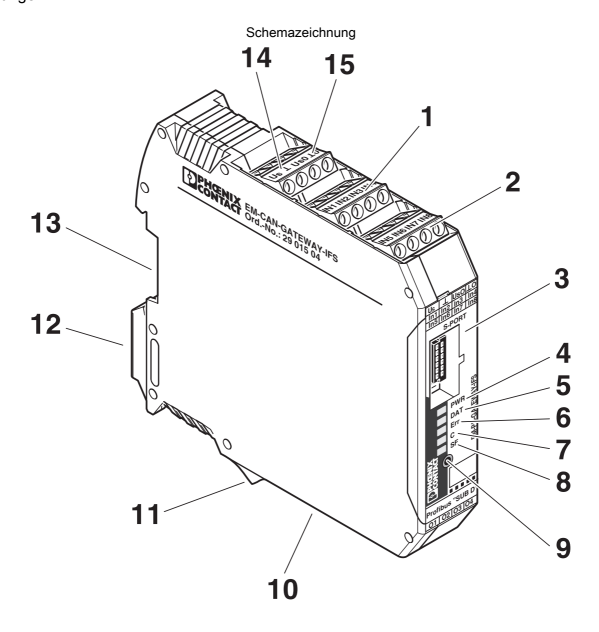
Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Einbaulage	beliebig



2901504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504

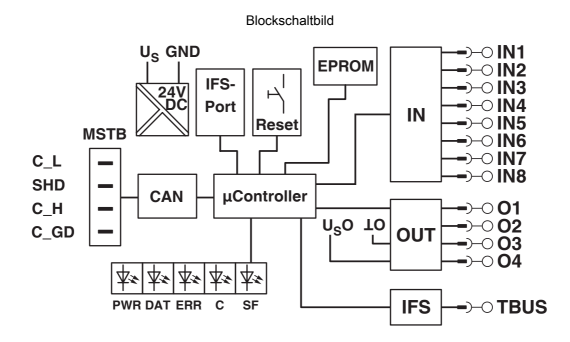
## Zeichnungen





2901504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504





2901504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504

## Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504



**EAC** 

Zulassungs-ID: RU C-DE.A\*30.B.01082



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E140324



cUL Listed

Zulassungs-ID: E140324



**EAC** 

Zulassungs-ID: RU C-DE.A\*30.B.01082



cUL Listed

Zulassungs-ID: E140324



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E140324



2901504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504

## Klassifikationen

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27242608
	ECLASS-15.0	27242608
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001604
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151600



2901504

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901504

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

(c)-l
50
rtikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie wnloadbereich zum jeweiligen Artikel unter ellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
CAS-Nr.: 7439-92-1)
01b-fd0b-4fd1-822e-746b2dc6d7d7
С

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