

2316364

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316364

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.





Produktbeschreibung

Protokollkonverter, der vier Modbus/RTU-Geräte mit einem PROFIBUS PA-Netzwerk verbinden kann

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2316364
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC135
GTIN	4055626127385
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	206 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	206 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	US



2316364

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316364

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	
Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
Nutzungsbeschränkung	
EMV-Hinweis	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schnittstellenumsetzer
Isolationseigenschaften	
io dato no digono di altori	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	18 V DC 30 V DC
Versorgungsnennspannung	24 V DC
Stromaufnahme maximal	34 mA

Anschlussdaten

Versorgung

Anschlussart	steckbare Schraubklemme COMBICON
Leiterquerschnitt flexibel	0,20 mm² 2,50 mm²
Leiterquerschnitt starr	0,20 mm² 2,50 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

Schnittstellen

Signal	Modbus
Daten: PROFIBUS PA	
Datenrate	31,25 kBit/s
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	COMBICON
Anzahl der Kanäle	1
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Abschlusswiderstand	Schaltbar
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²



2316364

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316364

Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt AWG min	24
Unterstützte Protokolle	Modbus/RTU, PROFIBUS PA
Daten: Modbus/RTU	
Datenrate	115,2 kBit/s
Anzahl der Anschlüsse	2
Anschlussart	COMBICON
Anzahl der Kanäle	4 (Modbus/RTU-Geräte)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Abschlusswiderstand	Schaltbar
Leiterquerschnitt flexibel max.	2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr min	0,02 mm²
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt AWG min	24

Maße

Maßzeichnung	22.6 37.5.5 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
Breite	22,5 mm
Höhe	99 mm
Tiefe	114,5 mm

Materialangaben

Farbe	grau
Material Gehäuse	PA V0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	0 % 95 % (keine Betauung)



2316364

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316364

Schock	30g, 18 ms
Vibration (Betrieb)	10 Hz 150 Hz, 5g

Zulassungen

Ex-Daten

ATEX	PRESAFE 16ATEX7686X, II 3G, Ex nA IIC T4 Gc
IECEx	IECEx PRE 16.0001X, Ex nA IIC T4 Gc
UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC T4 GcX

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	auf Normschiene NS 35 nach EN 60715
Einbaulage	auf waagerechter Tragschiene NS 35 nach EN 60715
Verwendbare Tragschienenart	Tragschiene: 35 mm

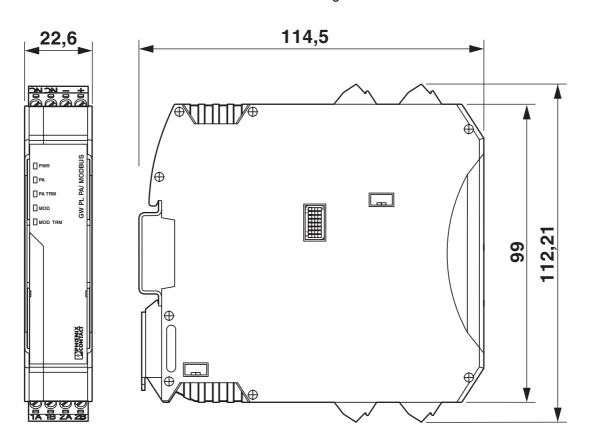


2316364

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316364

Zeichnungen

Maßzeichnung





2316364

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316364

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316364



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx PRE 16.0001X



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199827



UL Listed

Zulassungs-ID: E199827



ATEX

Zulassungs-ID: Presafe 16ATEX7686X



2316364

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316364

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242208		
	ECLASS-15.0	27242208		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001423		
UN	ISPSC			

32151700



2316364

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2316364

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
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 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