

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



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.



3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal: 0(4) mA ... 20 mA, Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA, Schraubanschlusstechnik

Produktbeschreibung

Normsignal-3-Wege-Trennverstärker mit steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung, Umsetzung, Verstärkung und Filterung von Stromnormsignalen. Der Messumformer unterstützt Fault-Monitoring und die NFC-Kommunikation.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2901998
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	CK1411
Katalogseite	Seite 76 (C-5-2019)
GTIN	4046356649490
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	114 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	94,7 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Technische Daten

Hinweise

Nutzi	inashe	schrär	nkuna

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennverstärker
Anzahl der Kanäle	1
Ausführung	Trennverstärker
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II

Elektrische Eigenschaften

Anzahl der Kanäle	1
Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	ja
Grenzfrequenz (3 dB)	□ 30 Hz
Schutzbeschaltung	Transientenschutz
Signalübertragungsverhalten	In = Out
Sprungantwort (10-90%)	□ 10 ms
Temperaturkoeffizient maximal	0,01 %/K
Temperaturkoeffizient typisch	0,01 %/K
Übertragungsfehler maximal	0,1 % (vom Endwert)

Galvanische Trennung Eingang/Ausgang/Versorgung

Bemessungsisolationsspannung	300 V _{eff}
Prüfspannung	3 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolierung	Verstärkte Isolierung nach IEC/EN 61010-1

Versorgung

Versorgungsnennspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	9,6 V DC 30 V DC (Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder (ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN, Artikel-Nr. 2869728) eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715)
Stromaufnahme typisch	25 mA (24 V DC)
	54 mA (12 V DC)
Leistungsaufnahme	≤ 800 mW (bei 9,6 V DC)

Eingangsdaten

Signal: Strom



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Anzahl der Eingänge	1
Konfigurierbar/Programmierbar	nein
Eingangssignal Strom	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
Eingangswiderstand Stromeingang	ca. 63 Ω (+0,7 V für Prüfdiode)

Ausgangsdaten

Signal: Strom

•	
Anzahl der Ausgänge	1
Konfigurierbar/Programmierbar	nein
Leerlaufspannung	< 17 V
Ausgangssignal Strom	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA
Ausgangssignal Strom maximal	22 mA
Bürde/Ausgangslast Stromausgang	≤ 600 Ω (bei 20 mA)
Ripple	< 20 mV _{SS} (an 600 Ω)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	10 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm² (mit Aderendhülse)
	0,14 mm² 2,5 mm² (ohne Aderendhülse)
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 12 (flexibel)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

LED Signalisierung

Statusanzeige	LED grün (Versorgungsspannung)
---------------	--------------------------------

Maße

Breite	6,2 mm
Höhe	109,81 mm
Tiefe	119,2 mm

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 2
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 2
Material Gehäuse	PBT

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

2901998



Only to de	IDOO /states III I I I I
Schutzart	IP20 (nicht von UL bewertet)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)
probationsdaten	
-	
Zertifikat	CE-konform
	SZ KOMOM
TEX	
Kennzeichnung	☐ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	BVS 19 ATEX E 047 X
KCA Ex (UKEX)	
Kennzeichnung	☐ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	PxCIF21UKEX2902000X
ECEx	
Kennzeichnung	Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEx BVS 19.0041X
CC / China-Ex	
Kennzeichnung	Ex nA IIC T4 Gc
Tromizeroniang	EXTINUIS 14 GO
L, USA / Kanada	
Kennzeichnung	UL 508 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T6
	Class I, Zone 2, Group IIC T6
chiffbau-Zulassung	
Zertifikat	DNV GL TAA00002UA
AC Ex	
Kennzeichnung	☐ 2Ex ec IIC T4 Gc
Zertifikat	BY/112 02.01 TP012 103.01 00079
NIV OL Deter	
NV GL-Daten	В
Temperature	В
Humidity Vibration	
EMC	Α
Enclosure	A Required protection according to the Rules shall be provided.
LIIGIOSUIE	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
V-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störabstrahlung	EN 61000-6-4



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



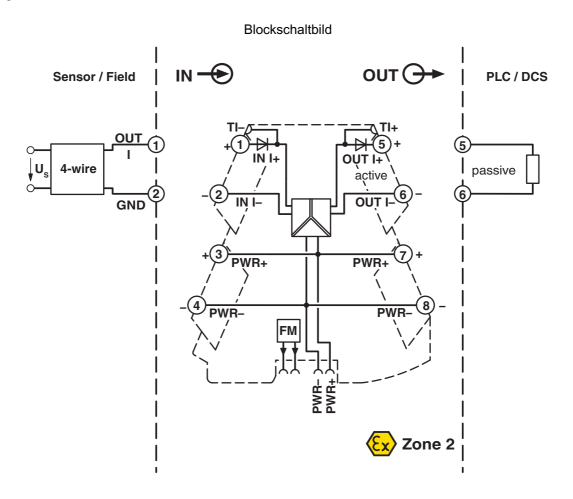
Montageart Tragschienenmontage		
Abweichungen kommen. Entladung statischer Elektrizität Normen/Bestimmungen EN 61000-4-2 Entladung statischer Elektrizität Bemerkung Es sind Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung zu treffen. Elektromagnetisches HF-Feld Benennung Elektromagnetisches HF-Feld Benennung Elektromagnetisches HF-Feld Benennung Schnelle Transienten (Burst) Benennung Schnelle transiente Störungen (Burst) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-3 Stoßstrombelastung (Surge) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Leitungsgeführte Störgrößen Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung Galvanische Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montagehinweis Tragschienenmontage Lur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen- Buswerbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm- Tragschiene nach EN 60715.	Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Entladung statischer Elektrizität Bemerkung Es sind Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung zu treffen. Elektromagnetisches HF-Feld Benennung Elektromagnetisches HF-Feld Benennung Elektromagnetisches HF-Feld NormervBestimmungen En 61000-4-3 Schnelle Transienten (Burst) Benennung Schnelle transiente Störungen (Burst) NormervBestimmungen En 61000-4-4 Stoßstrombelastung (Surge) NormervBestimmungen En 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Leitungsgeführte Störgrößen Normen/Bestimmungen En 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3-Wege-Trennung GB 3836.8 Montage Montageart Montageart Montagehinweis Er Stürgrößen (Burst) Tragschienenmontage En 61000-4-2 Tragschienen auch En 60715.	Hinweis	
Entladung statischer Elektrizität Bemerkung Es sind Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung zu treffen. Elektromagnetisches HF-Feld Benennung Elektromagnetisches HF-Feld Normen/Bestimmungen En 61000-4-3 Schnelle Transienten (Burst) Benennung Schnelle transiente Störungen (Burst) Normen/Bestimmungen En 61000-4-4 Stoßstrombelastung (Surge) Normen/Bestimmungen En 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Leitungsgeführte Störgrößen Normen/Bestimmungen En 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB Standard Normen/Bestimmungen Tragschienenmontage Montage Montage Montage Montageart Montagehinweis Es sind Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung zu treffen. Es sind Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung zu treffen. En 61000-4-3 Es sind Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung zu treffen. En 61000-4-3 Schnelle transiente Störungen (Burst) En 61000-4-4 Stoßstrombelastiven Störungen (Burst) En 61000-4-5 Leitungsgeführte Störgrößen En	Entladung statischer Elektrizität	
Elektromagnetisches HF-Feld Benennung Elektromagnetisches HF-Feld Benennung Elektromagnetisches HF-Feld Normen/Bestimmungen EN 61000-4-3 Schnelle Transienten (Burst) Benennung Schnelle transiente Störungen (Burst) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-4 Stoßstrombelastung (Surge) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Leitungsgeführte Störgrößen Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung 3-Wege-Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 336.8 Montage Montageart Tragschienenmontage Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen- Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm- Tragschienen nach EN 60715.	Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Elektromagnetisches HF-Feld	Entladung statischer Elektrizität	
Benennung Elektromagnetisches HF-Feld Normen/Bestimmungen EN 61000-4-3 Schnelle Transienten (Burst) Benennung Schnelle transiente Störungen (Burst) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-4 Stoßstrombelastung (Surge) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Leitungsgeführte Störgrößen Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung 3-Wege-Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Tragschienenmontage Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Bemerkung	
Normen/Bestimmungen EN 61000-4-3 Schnelle Transienten (Burst) Benennung Schnelle transiente Störungen (Burst) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-4 Stoßstrombelastung (Surge) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Leitungsgeführte Störgrößen Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung 3-Wege-Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3-3836.1 GB 3836.8 Montage Montage Montageart Tragschienenmontage Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Elektromagnetisches HF-Feld	
Schnelle Transienten (Burst) Benennung Schnelle transiente Störungen (Burst) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-4 Stoßstrombelastung (Surge) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Leitungsgeführte Störgrößen Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Benennung	Elektromagnetisches HF-Feld
Benennung Normen/Bestimmungen EN 61000-4-4 Stoßstrombelastung (Surge) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB Standard Normen/Bestimmungen GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschienen ach EN 60715.	Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Normen/Bestimmungen EN 61000-4-4 Stoßstrombelastung (Surge) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montagehinweis EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Störgrößen EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 EN 61000-4-6 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 6100	Schnelle Transienten (Burst)	
Stoßstrombelastung (Surge) Normen/Bestimmungen EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Leitungsgeführte Störgrößen Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung 3-Wege-Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Benennung	Schnelle transiente Störungen (Burst)
Normen/Bestimmungen EN 61000-4-5 Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Leitungsgeführte Störgrößen Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung 3-Wege-Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montage Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Leitungsgeführte Beeinflussung Benennung Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung 3-Wege-Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montagehinweis Tragschienenmontage Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Stoßstrombelastung (Surge)	
Benennung Normen/Bestimmungen EN 61000-4-6 Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung 3-Wege-Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montage Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung 3-Wege-Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montagehinweis Tragschienenmontage Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen und Bestimmungen Galvanische Trennung 3-Wege-Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Benennung	Leitungsgeführte Störgrößen
Galvanische Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6
Galvanische Trennung GB Standard Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Normen und Bestimmungen	
Normen/Bestimmungen GB 3836.1 GB 3836.8 Montage Montageart Tragschienenmontage Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	-	3-Wege-Trennung
Montage Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	GB Standard	
Montage Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen-Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm-Tragschiene nach EN 60715.	Normen/Bestimmungen	GB 3836.1
Montageart Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen- Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm- Tragschiene nach EN 60715.		GB 3836.8
Montagehinweis Zur Brückung der Versorgungsspannung kann der Tragschienen- Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm- Tragschiene nach EN 60715.	Montage	
Busverbinder eingesetzt werden, aufschnappbar auf 35-mm- Tragschiene nach EN 60715.	Montageart	Tragschienenmontage
	Montagehinweis	
	Einbaulage	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Zeichnungen





2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Zulassungen



DNV GL

Zulassungs-ID: TAA00002UA

<u>®</u>	UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 238	3705			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
				-	-

(C)

CCC

Zulassungs-ID: 2021322310003859

cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 238705					
		Nennspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
				-	-

EHEE 2

EAC Ex

Zulassungs-ID: RU C-DE.AB72.B.02066



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx BVS 19.0041X

•	cUL Listed Zulassungs-ID: FILE E 19	6811			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
				-	-

<u> </u>	UL Listed Zulassungs-ID: FILE E 196	S811			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
				-	-



ATEX

Zulassungs-ID: BVS 19 ATEX E 047 X



2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Œ.	ATEX Zulassungs-ID: 2902037_Ex-n
С	ULus Listed
С	ULus Listed



2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-9.0	27210120		
	ECLASS-10.0.1	27210120		
	ECLASS-11.0	27210120		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 8.0	EC002653		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000		



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Environmental Product Compliance

REACh SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter "Downloads"



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Zubehör

Modulträger

Modulträger - TC-D37SUB-AIO16-MP-PS-UNI - 2906640 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906640



Universeller Termination Carrier zur Anbindung von 16 MINI Analog Pro-Trennverstärkern an digitale oder analoge Ein-/Ausgangskarten, über D-SUB-Steckverbinder, 37-polig (1:1-Verbindung), mit HART-Multiplexer-Anschluss

Modulträger

Modulträger - TC-D37SUB-ADIO16-MP-P-UNI - 2906639 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906639

Universeller Termination Carrier zur Anbindung von 16 MINI Analog Pro-Trennverstärkern an digitale oder analoge Ein-/Ausgangskarten, über D-SUB-Steckverbinder, 37-polig (1:1-Verbindung)





https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Tragschienen-Busverbinder

Tragschienen-Busverbinder - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GY - 2695439 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2695439



Tragschienen-Busverbinder (TBUS), 5-polig, zur Brückung der Versorgungsspannung, aufschnappbar auf Tragschiene NS 35/... nach EN 60715

Stromversorgung

Stromversorgung - QUINT4-SYS-PS/1AC/24DC/2.5/SC - 2904614 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904614



Primär getaktete Stromversorgung, QUINT POWER, Schraubanschluss, Tragschienenmontage, Eingang: 1-phasig, Ausgang: 24 V DC / 2,5 A

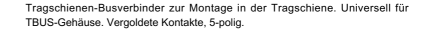


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Tragschienen-Busverbinder

Tragschienen-Busverbinder - ME 6,2 TBUS-2 1,5/5-ST-3,81 GN - 2869728 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2869728





Einspeiseklemme

Einspeiseklemme - MINI MCR-2-PTB - 2902066 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902066



Einspeiseklemme mit steckbarer Anschlusstechnik zur Einspeisung der Versorgungsspannung auf den Tragschienen-Busverbinder. Überwachung der Versorgungsspannungen in Kombination mit dem Fault-Monitoring-Modul. Schraubanschlusstechnik



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Einspeiseklemme

Einspeiseklemme - MINI MCR-2-PTB-PT - 2902067 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2902067



Einspeiseklemme mit steckbarer Anschlusstechnik zur Einspeisung der Versorgungsspannung auf den Tragschienen-Busverbinder. Überwachung der Versorgungsspannungen in Kombination mit dem Fault-Monitoring-Modul. Pushin-Anschlusstechnik

Überwachungsbaustein

Überwachungsbaustein - MINI MCR-2-FM-RC - 2904504 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904504



Fault-Monitoring-Modul mit steckbarer Anschlusstechnik zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des FM-Systems und zur Überwachung der Versorgungsspannungen. Fehlermeldung über Öffnerkontakt. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Überwachungsbaustein

Überwachungsbaustein - MINI MCR-2-FM-RC-PT - 2904508 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2904508



Fault-Monitoring-Modul mit steckbarer Anschlusstechnik zur Auswertung und Meldung der Sammelfehler des FM-Systems und zur Überwachung der Versorgungsspannungen. Fehlermeldung über Öffnerkontakt. Push-in-Anschlusstechnik, Standardkonfiguration

Systemadapter

Systemadapter - MINI MCR-2-V8-FLK 16 - 2901993 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901993



Acht MINI Analog Pro Trennverstärker und Messumformer können mittels Systemadapter und Systemverkabelung mit geringstem Verkabelungsaufwand und völlig fehlerfrei an eine Steuerung angebunden werden.



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Kommunikationsmodul

Kommunikationsmodul - MINI MCR-2-V8-MOD-RTU - 2905634 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905634



Acht MINI Analog Pro-Trennverstärker und -Messumformer werden mit einem Kommunikationsadapter einfach und schnell in ein Modbus/RTU-Netzwerk integriert.

Kommunikationsmodul

Kommunikationsmodul - MINI MCR-2-V8-MOD-TCP - 2905635 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905635



Acht MINI Analog Pro-Trennverstärker und -Messumformer werden mit einem Kommunikationsadapter einfach und schnell in ein Modbus/TCP-Netzwerk integriert.



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Kommunikationsmodul

Kommunikationsmodul - MINI MCR-2-V8-PB-DP - 2905636 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905636



Acht MINI Analog Pro-Trennverstärker und -Messumformer werden mit einem Kommunikationsadapter einfach und schnell in ein PROFIBUS-DP-Netzwerk integriert.

Kommunikationsmodul

Kommunikationsmodul - MINI MCR-2-V8-PN - 2905637 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2905637



Acht MINI Analog Pro-Trennverstärker und -Messumformer werden mit einem Kommunikationsadapter einfach und schnell in ein PROFINET-Netzwerk integriert.



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Stecker-Set

Stecker-Set - FASTCON PRO-SET - 2906227 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906227



FASTCON Pro Steckerset bestehend aus vier Steckern mit Schraubanschluss, je einer für jede Position am Modul. Passend für alle MINI Analog Pro Module.

Stecker-Set

Stecker-Set - FASTCON PRO-SET-PT - 2906228 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2906228



FASTCON Pro Steckerset bestehend aus vier Steckern mit Push-in-Anschluss, je einer für jede Position am Modul. Passend für alle MINI Analog Pro Module.



2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) - 0801505 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801505



Marker für Endhalter, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) CUS - 0801589 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0801589



Marker für Endhalter, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Kennzeichnungsstreifen

Kennzeichnungsstreifen - SK 5,0 WH:REEL - 0805221 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0805221



Kennzeichnungsstreifen, Rolle, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK E.300 (D)/600 (D), THERMOMARK ROLL 2.0, THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK ROLLMASTER 300/600, THERMOMARK X1.2, Montageart: kleben, für Klemmenbreite: 5 mm, Schriftfeldgröße: endlos x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 90000

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) - 0819301 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0819301



Kunststoffschild, Matte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998



Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) YE - 0822615 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0822615



Kunststoffschild, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) CUS - 0824550 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824550

Kunststoffschild, bestellbar: mattenweise, weiß, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm





2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) YE CUS - 0824551 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0824551

Kunststoffschild, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: $15 \times 5 \text{ mm}$



Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) SR - 0828095 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828095



Kunststoffschild, Matte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10



2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Kunststoffschild

Kunststoffschild - UC-EMLP (15X5) SR CUS - 0828099 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828099

Kunststoffschild, bestellbar: mattenweise, silber, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 10 $\,$



Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) - 0828790 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828790



Kunststoffschild, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189



2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) YE - 0828873 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828873



Kunststoffschild, Karte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) SR - 0828874 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0828874



Kunststoffschild, Karte, silber, unbeschriftet, beschriftbar mit: BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189



2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) CUS - 0830076 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830076





Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) YE CUS - 0830077 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830077

Kunststoffschild, bestellbar: kartenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189





2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Kunststoffschild

Kunststoffschild - US-EMLP (15X5) SR CUS - 0830078 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830078



Kunststoffschild, bestellbar: kartenweise, silber, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: kleben, Schriftfeldgröße: 15 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 189

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) YE - 0830340 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830340



Marker für Endhalter, Matte, gelb, unbeschriftet, beschriftbar mit: TOPMARK NEO, TOPMARK LASER, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK ID, BLUEMARK CLED, THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD 2.0, THERMOMARK CARD, Montageart: verrasten, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24



2901998

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2901998

Marker für Endhalter

Marker für Endhalter - UCT-EM (30X5) YE CUS - 0830348 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/0830348



Marker für Endhalter, bestellbar: mattenweise, gelb, beschriftet nach Kundenangaben, Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 30 x 5 mm, Anzahl der Einzelschilder: 24

Phoenix Contact 2023 © - 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