

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



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.



Wireless-MUX-Set, zwei Module mit jeweils 16 digitalen Ein- und Ausgängen und 2 analogen Ein- und Ausgängen (0 ... 20 mA, 0 ... 10 V), Antennenanschluss RSMA (female), ohne Antennen

Produktbeschreibung

Der Wireless-MUX überträgt 16 digitale und 2 analoge Signale bidirektional. Der Wireless-MUX ist "Ready to use": Auspacken – anschließen – einschalten – und schon arbeitet die Funkstrecke.

Ihre Vorteile

- · Funkdiagnose mittels Bargraph
- Reichweiten 50 m ... 100 m in Industriehallen mit Rundstrahlantennen und bis zu 400 m im Freifeld mit Richtantennen
- Schneller Verbindungsaufbau und Signalübertragung
- Aktuelle Bluetooth-4.0-Technologie
- Plug-and-Play Inbetriebnahme ohne Konfiguration
- Einfacher geht's nicht: Auspacken anschließen einschalten!

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702875
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	DNC662
GTIN	4055626369846
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	645,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	630 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Funkmodul
Produktfamilie	Inline
Anwendung	1/0
Bauform	Stand-alone
MTTF	1458 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 25 °C, Arbeitszyklus 21 %)
	557 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 34,25 %)
	219 Jahre (SN 29500 Standard, Temperatur 40 °C, Arbeitszyklus 100 %)
Diagnose-Meldungen	Kurzschluss oder Überlast der digitalen Ausgänge LED
	Funkverbindung FS-LED
	Logik- und Aktorspannung LED
	Link Quality der Funkverbindung 4 LEDs
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Zeiten	
Verzögerungszeit	≤ 10 ms (Latenzzeit, typisch)
	≤ 800 ms (Fail-Safe-Funktion bei Funkunterbrechung)

Elektrische Eigenschaften

Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	1,44 W
Versorgung: Modulelektronik	
Anschlussart	Inline-Stecker
Versorgungsspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30,5 V DC (über Einspeisestecker)
Stromaufnahme	60 mA (bei 24 V DC, bei 25 °C)
Schutzbeschaltung	Verpolschutz, Überspannungsschutz

Eingangsdaten

Analog:

Benennung Eingang	Analoge Eingänge
Beschreibung des Eingangs	single ended
Anzahl der Eingänge	2



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



Eingangssignal Strom	0 mA 20 mA
Eingangswiderstand Stromeingang	50 Ω
Eingangssignal Spannung	0 V 10 V
Eingangswiderstand Spannungseingang	130 kΩ
Messwertauflösung	12 Bit
Schutzbeschaltung	Überspannung; Suppressordioden in den Analog-Eingängen, Strombegrenzung durch interne Schutzschaltung

Digital:

Benennung Eingang	Digitale Eingänge
Anzahl der Eingänge	16
Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlusstechnik	1-Leiter
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	< 5 V
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	> 15 V
Nenneingangsspannung U _{IN}	24 V DC
Typischer Eingangsstrom je Kanal	2,3 mA

Ausgangsdaten

Analog:

Benennung Ausgang	Analoge Ausgänge
Anzahl der Ausgänge	2
DAC-Auflösung	12 Bit
Ausgangssignal Strom	0 mA 20 mA
Bürde/Ausgangslast Stromausgang	≤ 500 Ω
Ausgangssignal Spannung	0 V 10 V
Bürde/Ausgangslast Spannungsausgang	≥ 2 kΩ

Digital:

Benennung Ausgang	Digitale Ausgänge
Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlusstechnik	1-Leiter
Anzahl der Ausgänge	16
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz, Überlastschutz, rückspannungsfest
Ausgangsstrom	8 A
Maximaler Ausgangsstrom je Kanal	500 mA
Nennausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom im ausgeschalteten Zustand	≤ 10 µA (Im nicht belasteten Zustand kann auch an einem nicht gesetzten Ausgang eine Spannung gemessen werden.)
Nennlast induktiv	12 VA (1,2 H, 50 Ω)
Nennlast Lampen	12 W
Nennlast ohmsch	12 W (48 Ω)
Rückspannungsfestigkeit gegen kurze Impulse	rückspannungsfest
Verhalten bei Überlast	Auto-Restart
Verhalten bei induktiver Überlast	Ausgang kann zerstört werden



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



Verhalten beim Spannungsabschalten	Der Ausgang folgt der Spannungsversorgung unverzögert
Überstromabschaltung	≥ 0,7 A
schlussdaten	
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel [AWG]	16
Abisolierlänge	8 mm
nnittstellen	
Funktionen	
Funkzulassungen	Europa, USA, Kanada, weitere Länder im E-Shop
Wireless	
Modulationsart	GFSK (Gaussian Frequency Shift Keying)
Anschlussart der Antenne	RSMA (female)
Anzahl der Kanäle	40
Frequenzbereich	2,402 GHz 2,48 GHz (ISM-Band)
Frequenzband	2,4 GHz
Funkstandard	Bluetooth
Sendeleistung	5 dBm
Empfängerempfindlichkeit	-95,00 dBm
gnalisierung	
Diagnosemeldungen	
Diagnose	Kurzschluss oder Überlast der digitalen Ausgänge
Meldung	LED
Diagnosemeldungen	
Diagnose	Funkverbindung
Meldung	FS-LED
Diagnosemeldungen	
Diagnose	Logik- und Aktorspannung
Meldung	LED
Diagnosemeldungen	

Link Quality der Funkverbindung

4 LEDs

Maße

Diagnose

Meldung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



Maßzeichnung	95 58,5
Breite	95 mm
Höhe	123,4 mm
Tiefe	57 mm
Hinweis zu Maßangaben	mit Steckern

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	grün (RAL 6021)
Material (Gehäuse)	PA 6.6-FR

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Schutzart	IP20
Luftdruck (Betrieb)	795 hPa 1080 hPa (bis zu 2000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	66 kPa 108 kPa (bis zu 3500 m üNN)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	95 % (nicht kondensierend)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	95 %

Zulassungen

\sim	ᆮ
$^{\circ}$	ᆮ

Zertifikat	CE-konform		
UL, USA / Kanada			
Kennzeichnung	508 Listed		
Funkzulassung Europa			
Hinweis	RED 2014/53/EU		
Funkzulassung USA, FCC			
Kennzeichnung	YG3ADIOMUX		
Hinweis	FCC-Richtlinie Part 15.247		
Funkzulassung Indien, WPC			
Zertifikat	NR-ETA/5957		
Funkzulassung Japan, MIC			
Kennzeichnung	Japan MIC (RF) ID:202-LSF002		
Funkzulassung Kanada, IC			



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



Zertifikat	4720B-ADIOMUX
Hinweis	ISC-Richtlinie RSS 210
Funkzulassung Mexiko, IFT	
Zertifikat	IFT RCPPHIL19-2130
	11 1 1 (6) 1 1 Hz 10 2 100
Funkzulassung Südafrika, ICASA	
Zertifikat	TA-2006/032
Zulassung Südkorea, KC	
Zertifikat	MSIP-CRI-PCK-2884208
MV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Entladung statischer Elektrizität	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-2
Entladung statischer Elektrizität	
Kontaktentladung	± 6 kV (Prüfschärfegrad 3)
Luftentladung	± 8 kV (Prüfschärfegrad 3)
Bemerkung	Kriterium B
Elektromagnetisches HF-Feld	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-3
Elektromagnetisches HF-Feld	
Frequenzbereich	26 MHz 3 GHz (Prüfschärfegrad 3)
Feldstärke	10 V/m
Bemerkung	Kriterium A
Schnelle Transienten (Burst)	EN 64000 4 4
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-4
Schnelle Transienten (Burst)	
Eingang	± 2 kV (Prüfschärfegrad 3)
Signal	± 2 kV (Signalleitung)
Bemerkung	Kriterium B
Stoßstrombelastung (Surge)	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-5
Stoßstrombelastung (Surge)	
Eingang	± 0,5 kV (symmetrisch)
	± 1 kV (asymmetrisch)
Signal	± 1 kV (Signalleitung, asymmetrisch)
Bemerkung	Kriterium B
Leitungsgeführte Beeinflussung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-4-6



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



Leitungsgeführte	Beeinflussung

Frequenzbereich	0,15 MHz 80 MHz
Bemerkung	Kriterium A
Spannung	10 V
Störaussendung	
Funkstörstrahlung nach EN 55011	EN 55016-2-3 Klasse A Einsatzgebiet Industrie
Kriterien	
Kriterium A	Normales Betriebsverhalten innerhalb der festgelegten Grenzen.
Kriterium B	Vorübergehende Beeinträchtigung des Betriebsverhaltens, die das Gerät selbst wieder korrigiert.

Normen und Bestimmungen

Schutzklasse	III
Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	VDMA 24364:2018-05
Normbezeichnung	RED-Richtlinie 2014/53/EU
Normen/Bestimmungen	EN 300328
	EN 61000-6-4
	EN 61000-6-2
	EN 62311
	EN 60950

Montage

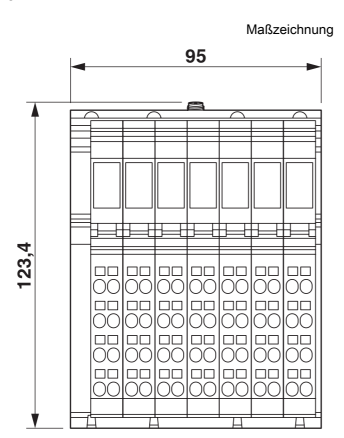
Montageart Tragschienenmontage	
--------------------------------	--

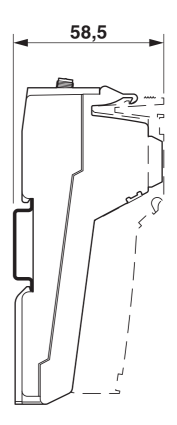


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



Zeichnungen



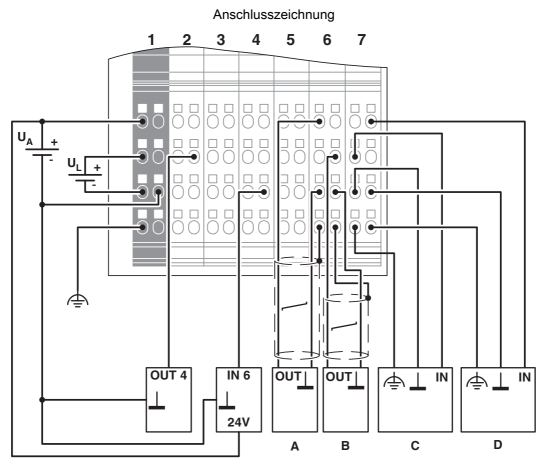


Maßzeichnung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



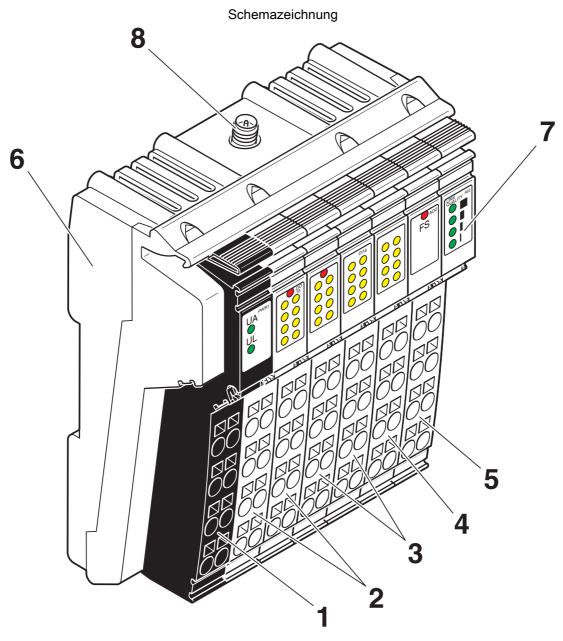


Anschlüsse des Geräts



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



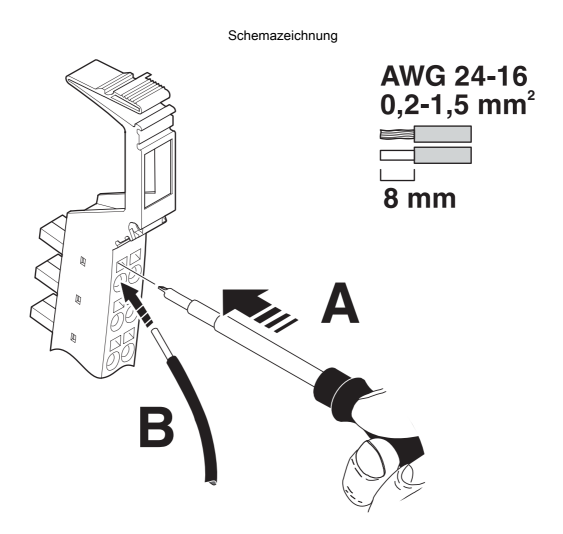


Funktionselemente



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



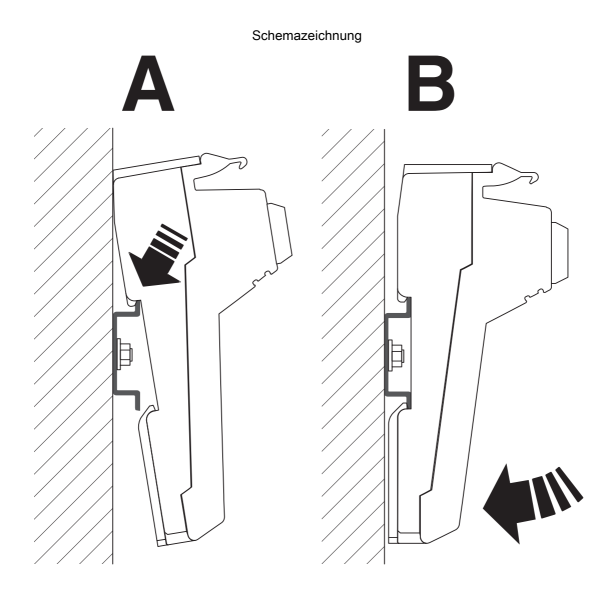


Leitungen anschließen



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875





Montage

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875

2702875

Blockschaltbild 24 V DC \mathbf{U}_{L} μC 3,3 V DC 24 V DC 15 V DC UA **OUT** IN **OUT** IN

Digital

Analog

Prinzipschaltbild



2702875

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



UL Listed

Zulassungs-ID: E140324



cUL Listed

Zulassungs-ID: E140324

FCC

Zulassungs-ID: YG3ADIOMUX

Industry Canada

Zulassungs-ID: 4720B-ADIOMUX



MIC

Zulassungs-ID: 202-LSF002



2702875

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242602	
	ECLASS-15.0	27242602	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001597	
UN	ISPSC		

32151600



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702875



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-I
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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	c231924d-cc82-48cf-a0b7-ccc5db945e37

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