

2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

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.



NAMUR-Trennschaltverstärker zum Betrieb von Näherungsinitiatoren und Schaltern. Die Signale werden über 2 getrennte Relaisausgängen (Schließer) zur Steuerungsebene übertragen. Leitungsfehlererkennung (LFD), galvanische 3-Wege-Trennung, SIL 2, Push-in-Anschluss.

Ihre Vorteile

- Energieversorgung und Fehlermeldung über Tragschienen-Busverbinder möglich
- Installation in Zone 2, Zündschutzart "n" (EN 60079-15) zulässig
- Bis SIL 2 nach EN 61508
- · Leitungsfehlererkennung (LFD), ein-/ausschaltbar, Fehlermeldung durch rot blinkende LED und Entregung des Ausgangsrelais
- Galvanische 4-Wege-Trennung
- Eingang für NAMUR-Näherungsinitiatoren (EN 60947-5-6), potenzialfreie oder widerstandsbeschaltete Kontakte
- LED-Anzeigen für Versorgungsspannung, Schaltzustand und Störung gemäß NAMUR NE 44
- 2 Signalausgänge Relais (Schließer), Ausgang 2 auch als Fehlermeldeausgang nutzbar
- Umschaltbare Wirkungsrichtung (Arbeits- oder Ruhestromverhalten)

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2924265
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK1113
GTIN	4046356491679
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	175,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	163,2 g
Zolltarifnummer	85365019
Ursprungsland	DE



2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Trennschaltverstärker
Produktfamilie	MACX Analog
Anwendung	Digital IN
Anzahl der Kanäle	1
Konfiguration	DIP-Schalter

Systemeigenschaften

Funktionalität

Konfiguration	DIP-Schalter
---------------	--------------

Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	ja

Galvanische Trennung Eingang/Versorgung, Tragschienen-Busverbinder IEC/EN 61010-1

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 61010-1
Bemessungsisolationsspannung	300 V _{eff}
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2
Isolierung	Sichere Trennung

Galvanische Trennung Ausgang 1/Ausgang 2/Eingang, Versorgung, Tragschienen-Busverbinder IEC/EN 61010-1

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 61010-1
Bemessungsisolationsspannung	300 V _{eff}
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Isolierung	Sichere Trennung

Galvanische Trennung Ausgang 1/Ausgang 2/Eingang/Versorgung, Tragschienen-Busverbinder

Prüfspannung	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Versorgung

~ ~	
Versorgungsnennspannung	24 V DC -20 % +25 %
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Stromaufnahme maximal	30 mA (24 V DC)
Verlustleistung	< 950 mW
Leistungsaufnahme	< 950 mW

Eingangsdaten



2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Signal: NAMUR

Anzahl der Eingänge	1
Verwendbare Eingangsquellen	NAMUR-Näherungsinitiatoren (IEC/EN 60947-5-6)
	potenzialfreie Schaltkontakte
	widerstandsbeschaltete Schaltkontakte
Schaltschwelle "0"-Signal Strom	< 1,2 mA (sperrend)
Schaltschwelle "1"-Signal Strom	> 2,1 mA (leitend)
Kurzschlussstrom	8 mA
Schalthysterese	< 0,2 mA
Leitungsfehlererkennung	< 0,05 mA 0,35 mA (Leitungsbruch)
	< 100 Ω 360 Ω (Kurzschluss)
	ein-/ausschaltbar über DIP-Schalter
Leerlaufspannung	8 V DC

Ausgangsdaten

Schalten: Relais

Kontaktausführung	2 Schließer
Kontaktmaterial	AgSnO ₂ , hartvergoldet
Schaltspannung maximal	250 V AC (2 A)
	120 V DC (0,2 A)
	30 V DC (2 A)
Schaltleistung maximal	500 VA
empfohlene Mindestbelastung	5 V / 10 mA
Schaltfrequenz	≤ 20 Hz (ohne Last)

Signal

-	
Anzahl der Ausgänge	2

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (2 Leiter gleichen Querschnitts)	0,25 mm² 0,34 mm² (TWIN-Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	0,5 mm² 1,5 mm² (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)
Leiterquerschnitt AWG	24 14
	24 22 (TWIN-Aderendhülse ohne Kunststoffhülse)
	20 16 (TWIN-Aderendhülse mit Kunststoffhülse)

Ex-Daten

Ex-Installation (EPL)	Gc
	Div. 2



2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Schnittstellen

Daten

Anzahl der Kanäle	0

Signalisierung

Statusanzeige	LED grün (Versorgungsspannung)
	LED gelb (Schaltzustand)
	LED rot (Leitungsfehler)

Maße

Maßzeichnung	107.9 (SP) 112.5 99 12.5 IIII
Breite	12,5 mm
Höhe	107,9 mm
Tiefe	113,7 mm
Tiefe NS 35/7,5	114,5 mm (aufgerastet auf Tragschiene NS 35/7,5 nach EN 60715)

Materialangaben

Farbe	grau (RAL 7042)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (Gehäuse)	V0 (Gehäuse)
Material Gehäuse	PA 6.6-FR

Kennwerte

Sicherheitstechnische Daten

Safety Integrity Level (SIL)	2	
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand		
Safety Integrity Level (SIL)	2	
Sicherheitstechnische Daten: IEC 61508 - Low-Demand		
Safety Integrity Level (SIL)	2	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (nicht von UL bewertet)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C (beliebige Einbaulage)
	-40 °C 70 °C (Derating)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C



2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 % (keine Betauung)
	, J
Höheneinsatzbereich (≤ 2000 m) Höhenlage	≤ 2000 m (Die technischen Daten beziehen sich auf Höhenlage
noneniage	≤2000 m (Die technischen Daten beziehen sich auf Höhenlagen ≤2000 m über NN. Für Höhenlagen >2000 m über NN siehe Datenblatt.)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
	-40 °C 70 °C (Derating)
Bemessungsisolationsspannung	253 V AC (Versorgung, Eingang / Ausgang)
	125 V DC (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Höheneinsatzbereich (≤ 3000 m)	
Höhenbereich	> 2000 m 3000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 54 °C
	-40 °C 63 °C (Derating)
Bemessungsisolationsspannung	190 V AC (Versorgung, Eingang / Ausgang)
	110 V DC (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Höheneinsatzbereich (≤ 4000 m)	
Höhenbereich	> 3000 m 4000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 48 °C
	-40 °C 56 °C (Derating)
Bemessungsisolationsspannung	60 V AC/DC (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Höheneinsatzbereich (≤ 5000 m)	
Höhenbereich	> 4000 m 5000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 42 °C
	-40 °C 49 °C (Derating)
Bemessungsisolationsspannung	60 V AC/DC (Versorgung, Eingang / Ausgang)
lassungen	
iassungen	
CE	
Zertifikat	CE-konform
Hinweis	zusätzlich EN 61326-1
ATEX	
Kennzeichnung	
Zertifikat	IBExU 07 ATEX 1069 X
ECEx	
Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	IBE 08.0001 X
CCC / China-Ex	
Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	2021122304114179



2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Kennzeichnung	UL 508 Listed
	UL 61010 Listed
	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D T4
	Class I, Zone 2, Group IIC T4
chiffbau-Zulassung	
Zertifikat	DNV GL TAA00000AG
safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Kennzeichnung	2
Zertifikat	IN-AT-AS-MRL-24-00163
Systematic Capability	
Kennzeichnung	3
NMETRO	
Kennzeichnung	Ex ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	DNV 18.0114 X
EAC Ex	
Kennzeichnung	⊞⊡ LJEx ec nC IIC T4 Gc
Zertifikat	BY/112 02.01 TP012 103.01 00078
Schiffbau-Daten	
Temperature	В
Humidity	В
Vibration	A
EMC	В
Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
IV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
	EN 61326
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
rmen und Bestimmungen	
Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
GB Standard	
Normen/Bestimmungen	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.8



2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Montage

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

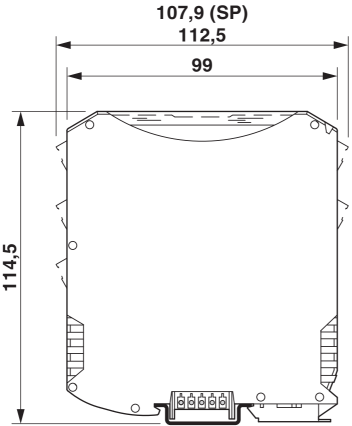


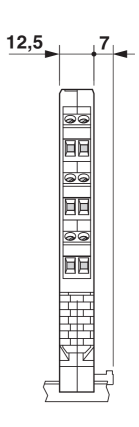
2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Zeichnungen





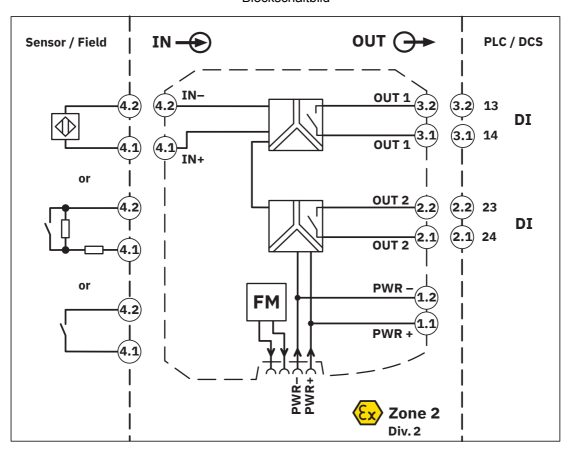




2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Blockschaltbild





2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265



UL Listed

Zulassungs-ID: E330267



cUL Listed

Zulassungs-ID: E330267

Functional Safety

Zulassungs-ID: 07-06-39 R005 V2R2

DNV

Zulassungs-ID: TAA00000AG



ECEx

Zulassungs-ID: IECEx IBE 08.0001X



cUL Listed

Zulassungs-ID: E199827



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



ATEX

Zulassungs-ID: IBExU07ATEX1069

INMETRO

Zulassungs-ID: DNV 18.0114 X



CCC

Zulassungs-ID: 2021122304114179



2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27210121				
	ECLASS-15.0	27210121				
ΕΊ	ETIM					
	ETIM 9.0	EC001485				
UNSPSC						
	UNSPSC 21.0	39121000				



2924265

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2924265

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
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.: Nicht zutreffend)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	a3d1d659-036b-4066-9571-d96e65ea95c7

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