

2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

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.



Ex i-Ausgangstrennverstärker, HART-transparent. Trennt und überträgt 0/4 mA ... 20 mA-Signale eigensicher zu einer Bürde im Ex-Bereich. Galvanische 3-Wege-Trennung, Leitungsfehlererkennung (abschaltbar über DIP-Schalter), SIL 2 (SC3) nach IEC 61508, Push-in-Anschluss.

#### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908062
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK1212
GTIN	4055626274591
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	164,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	160 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

#### **Technische Daten**

#### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ausgangstrennverstärker
Produktfamilie	MACX Analog
Anzahl der Kanäle	1
Konfiguration	DIP-Schalter

#### Systemeigenschaften

#### Funktionalität

Konfiguration	DIP-Schalter
· to mga aton	

### Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	ja
Signalübertragungsverhalten	In = Out
Sprungantwort (10-90%)	< 140 µs (bei Sprung 4 mA 20 mA)
Temperaturkoeffizient maximal	0,01 %/K
Temperaturkoeffizient typisch	≤ 0,005 %/K
Übertragungsfehler maximal	0,1 % (vom Endwert 20 mA)
Übertragungsfehler typisch	≤ 0,05 % (vom Endwert 20 mA)

#### Galvanische Trennung

<del>-</del>	
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

#### Galvanische Trennung Eingang/Ausgang IEC/EN 61010-1

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 61010-1
Bemessungsisolationsspannung	300 V <sub>eff</sub>
Prüfspannung	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolierung	Sichere Trennung

### Galvanische Trennung Eingang/Versorgung IEC/EN 61010-1

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 61010-1
Bemessungsisolationsspannung	50 V <sub>eff</sub>
Prüfspannung	1,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolierung	Basisisolierung

#### Galvanische Trennung Ausgang/Versorgung IEC/EN 61010-1

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 61010-1
Bemessungsisolationsspannung	300 V <sub>eff</sub>
Prüfspannung	2,5 kV AC (50 Hz, 60 s)
Isolierung	Sichere Trennung

#### Galvanische Trennung Ausgang/Eingang IEC/EN 60079-11



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V <sub>PP</sub>
Galvanische Trennung Ausgang/Versorgung IEC/EN 60	0079-11
Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V <sub>PP</sub>
Versorgung	
Versorgungsnennspannung	24 V DC -20 % +25 %
Versorgungsspannungsbereich	19,2 V DC 30 V DC
Stromaufnahme maximal	< 45 mA (24 V DC / 20 mA)
Verlustleistung	< 0,8 W (24 V DC / 20 mA)
Leistungsaufnahme	≤ 1,1 W (24 V DC / 20 mA)

### Eingangsdaten

#### Signal: Strom

- <b>3</b> · · · · ·	
Eingangssignal	Strom
Eingangssignal Strom	0 mA 20 mA (Funktion (Kurzschlusserkennung aus))
	0,2 mA 20 mA (Funktion (Kurzschlusserkennung an))
	4 mA 20 mA (Safety)
	0 mA 24 mA (Unter- / Überlastbereich)
Eingangsstrom	≤ 30 mA
Eingangsimpedanz	> 1 MΩ (wenn Leitungsfehler vorliegt)
Leitungsfehlererkennung	> 0,2 mA (Ansprechschwelle Eingangsstrom)
Spannungsabfall	< 2,4 V (bei 20 mA)

### Ausgangsdaten

### Signal: Strom

Beschreibung des Ausgangs	eigensicher
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangssignal Strom	0 mA 20 mA (Funktion (Kurzschlusserkennung aus))
	0,2 mA 20 mA (Funktion (Kurzschlusserkennung an))
	4 mA 20 mA (Safety)
	0 mA 24 mA (Unter- / Überlastbereich)
Bürde	100 $\Omega$ 700 $\Omega$ (20 mA (Kurzschlusserkennung an))
	100 $\Omega$ 650 $\Omega$ (20,5 mA (Kurzschlusserkennung an))
	100 $\Omega$ 500 $\Omega$ (24 mA (Kurzschlusserkennung an))
	0 $\Omega$ 700 $\Omega$ (20 mA (Kurzschlusserkennung aus))
	0 $\Omega$ 650 $\Omega$ (20,5 mA (Kurzschlusserkennung aus))
	0 $\Omega$ 500 $\Omega$ (24 mA (Kurzschlusserkennung aus))
Ausgangswelligkeit	< 20 mV <sub>eff</sub>
Leerlaufspannung	≤ 27 V
Leitungsfehlererkennung	> 10 kΩ (Leitungsbruch)
	< 50 Ω (Kurzschluss)



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

#### Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	10 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
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
Ex i-Stromkreise (EPL)	Ga
	Da
	Ма
	Div. 1

#### Sicherheitstechnische Daten

Sichemenstechnische Daten	
Max. innere Induktivität L <sub>i</sub>	vernachlässigbar
Max. innere Kapazität C <sub>i</sub>	vernachlässigbar
Max. Ausgangsspannung U <sub>o</sub>	25,2 V
Max. Ausgangsstrom I <sub>o</sub>	93 mA
Max. Ausgangsleistung P <sub>o</sub>	586 mW
Sicherheitstechnische Maximalspannung U <sub>m</sub>	253 V AC
	125 V DC
IIA (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. äußere Kapazität $\rm C_o$	10 mH / 2,9 μF
IIB (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. äußere Kapazität $\rm C_o$	4 mH / 817 nF
IIC (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. äußere Kapazität $\rm C_o$	2 mH / 104 nF
IIA (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. äußere Kapazität $\rm C_o$	10 mH / 587 nF, 1 mH / 627 nF, 500 μH / 717 nF, 200 μH / 907 nF, 100 μH / 1,1 μF
IIB (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. äußere Kapazität $\rm C_o$	4 mH / 367 nF, 1 mH / 427 nF, 500 μH / 507 nF, 200 μH / 657 nF, 100 μH / 817 nF
IIC (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. äußere Kapazität $\rm C_o$	$2~mH/46~nF,1~mH/60~nF,500~\mu H/77~nF,200~\mu H/104~nF$

#### Schnittstellen

### Datenkommunikation (Bypass)

HART-Funktion	ja
Unterstützte Protokolle	HART-transparent



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

### Signalisierung

#### Maße

Maßzeichnung	107.9 (SP) 112.5 99 12.5 7
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

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (beliebige Einbaulage)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)

#### Höheneinsatzbereich (≤ 2000 m (Ex))

Beschreibung	Ex-Anwendungen
Höhenlage	≤ 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 70 °C
Sicherheitstechnische Maximalspannung U <sub>m</sub>	253 V AC
	125 V DC
Bemessungsisolationsspannung	320 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)

#### Höheneinsatzbereich (≤ 3000 m (Ex))

Beschreibung	Ex-Anwendungen
Höhenbereich	> 2000 m 3000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
Sicherheitstechnische Maximalspannung $\mathbf{U}_{\mathrm{m}}$	190 V AC
	110 V DC



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

Bemessungsisolationsspannung	190 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Höheneinsatzbereich (≤ 4000 m (Ex))	
Beschreibung	Ex-Anwendungen
Höhenbereich	> 3000 m 4000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 55 °C
Sicherheitstechnische Maximalspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{m}}$	60 V AC
	60 V DC
Bemessungsisolationsspannung	63 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Höheneinsatzbereich (≤ 5000 m (Ex))	
Beschreibung	Ex-Anwendungen
Höhenbereich	> 4000 m 5000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 45 °C
Sicherheitstechnische Maximalspannung U <sub>m</sub>	60 V AC
	60 V DC
Bemessungsisolationsspannung	63 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Höheneinsatzbereich (≤ 2000 m)	
Beschreibung	Nicht-Ex-Anwendungen (EN 61010-1)
Höhenlage	≤ 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 70 °C
Bemessungsisolationsspannung	300 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Höheneinsatzbereich (≤ 3000 m)	
Beschreibung	Nicht-Ex-Anwendungen (EN 61010-1)
Höhenbereich	> 2000 m 3000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 60 °C
Bemessungsisolationsspannung	150 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Höheneinsatzbereich (≤ 4000 m)	
Beschreibung	Nicht-Ex-Anwendungen (EN 61010-1)
Höhenbereich	> 3000 m 4000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 55 °C
Bemessungsisolationsspannung	150 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Höheneinsatzbereich (≤ 5000 m)	
Beschreibung	Nicht-Ex-Anwendungen (EN 61010-1)
Höhenbereich	> 4000 m 5000 m
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 45 °C
Bemessungsisolationsspannung	150 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)

### Zulassungen

$\sim$	冖
u	ᆮ

Zertifikat	CE-konform
------------	------------



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

Hinweis	zusätzlich EN 61326
ATEX	
Kennzeichnung	ⓑ I (M1) [Ex ia Ma] I
	ⓑ II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	ⓑ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Zertifikat	BVS 20 ATEX E 004 X
IECEx	
Kennzeichnung	[Ex ia Ma] I
	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Zertifikat	IECEx BVS 20.0003X
CCC / China-Ex	
Kennzeichnung	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Zertifikat	2021122316114080
UL, USA / Kanada	
Kennzeichnung	UL 61010 Listed
Ğ	Class I Div 2; IS for Class I, II, III Div 1
Zertifikat	ւ®∝®ւ C.DNo 83104549
Schiffbau-Zulassung	
Zertifikat	DNV GL TAA00000AG
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Kennzeichnung	2
Systematic Capability	
Kennzeichnung	3
INMETRO	
Kennzeichnung	[Ex ia Ma] I
	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Zertifikat	DNV 21.0092 X
Schiffbau-Daten	
Temperature	В
Humidity	В
Vibration	A
EMC	В



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
MV-Daten	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Konformität zur EMV-Richtlinie
Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Hinweis	Während der Störbeeinflussung kann es zu geringen Abweichungen kommen.
Störabstrahlung	
Normen/Bestimmungen	EN 61000-6-4
ormen und Bestimmungen	
Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
GB Standard	
Normen/Bestimmungen	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
ontage	
Montageart	Tragschienenmontage

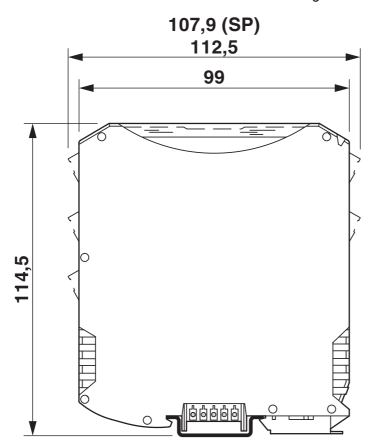


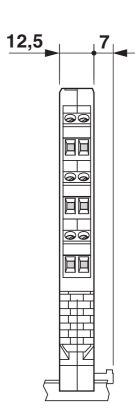
2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

## Zeichnungen





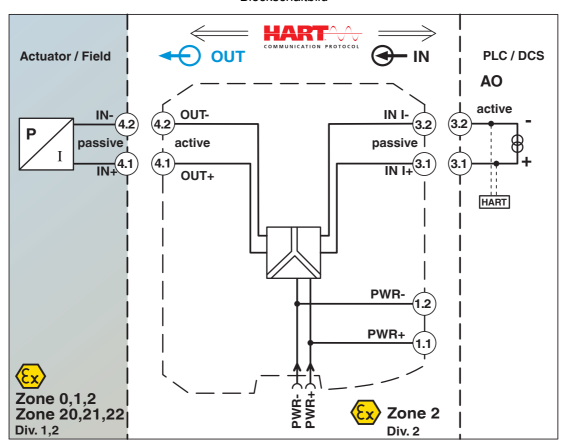




2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

### Blockschaltbild





2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

### Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062



**DNV GL** 

Zulassungs-ID: TAA00000AG



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E330267



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 330267

#### **Functional Safety**

Zulassungs-ID: ZP/C002/20

#### DNV

Zulassungs-ID: TAA00000AG



**IECEx** 

Zulassungs-ID: IECEx BVS 20.0003X



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 199827



**UL Listed** 

Zulassungs-ID: E199827



**ATEX** 

Zulassungs-ID: BVS 20 ATEX E 004 X

#### INMETRO

Zulassungs-ID: DNV 21.0092 X



**EAC Ex** 

Zulassungs-ID: RU C-DE.HB49.B.00145



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062



CCC

Zulassungs-ID: 2021122316114080



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

### Klassifikationen

	ECLASS-13.0	27210120			
	ECLASS-15.0	27210120			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002653			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121000			

10.09.2025, 03:28 Seite 13 (14)



2908062

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908062

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.01.0	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 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.: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	0ff4bc1f-06ca-4cb6-a5ed-c327f4444a91

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