

2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

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, Schraubanschluss.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908060
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Produktschlüssel	DK1212
GTIN	4055626274584
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	170 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	160 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ausgangstrennverstärker
Produktfamilie	MACX Analog
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
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

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Galvanische Trennung Eingang/Ausgang IEC/EN 61010-1

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

Galvanische Trennung Ausgang/Eingang IEC/EN 60079-11



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V _{PP}
Galvanische Trennung Ausgang/Versorgung IEC/EN 60	0079-11
Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V _{PP}
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

- 3 · · · · ·	
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 Ω 700 Ω (20 mA (Kurzschlusserkennung an))
	100 Ω 650 Ω (20,5 mA (Kurzschlusserkennung an))
	100 Ω 500 Ω (24 mA (Kurzschlusserkennung an))
	0 Ω 700 Ω (20 mA (Kurzschlusserkennung aus))
	0 Ω 650 Ω (20,5 mA (Kurzschlusserkennung aus))
	0 Ω 500 Ω (24 mA (Kurzschlusserkennung aus))
Ausgangswelligkeit	< 20 mV _{eff}
Leerlaufspannung	≤ 27 V
Leitungsfehlererkennung	> 10 kΩ (Leitungsbruch)
	< 50 Ω (Kurzschluss)



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	7 mm
Schraubengewinde	M3
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 2,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 14
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm

COMBICON-Anschluss

Durchmesser max	2 mm

Ex-Daten

Ex-Installation (EPL)	Gc
	Div. 2
Ex i-Stromkreise (EPL)	Ga
	Da
	Ма
	Div. 1

Sicherheitstechnische Daten

Max. innere Induktivität L _i	vernachlässigbar
Max. innere Kapazität C _i	vernachlässigbar
Max. Ausgangsspannung U _o	25,2 V
Max. Ausgangsstrom I _o	93 mA
Max. Ausgangsleistung P _o	586 mW
Sicherheitstechnische Maximalspannung \mathbf{U}_{m}	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 μ H / 717 nF, 200 μ H / 907 nF, 100 μ H / 1,1 μ F
IIB (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	4 mH / 367 nF, 1 mH / 427 nF, 500 μ H / 507 nF, 200 μ H / 657 nF, 100 μ H / 817 nF
IIC (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	$2~\text{mH}$ / $46~\text{nF},~1~\text{mH}$ / $60~\text{nF},~500~\mu\text{H}$ / $77~\text{nF},~200~\mu\text{H}$ / $104~\text{nF}$

Schnittstellen

Datenkommunikation (Bypass)

, ,	
HART-Funktion	ja
Unterstützte Protokolle	HART-transparent



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Signalisierung

Statusanzeige	LED grün (Versorgungsspannung)

Maße

Maßzeichnung	107.9 (SP) 112.5 99 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5
Breite	12,5 mm
Höhe	112,5 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 _m	253 V AC
	125 V DC
Bemessungsisolationsspannung	320 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)

Höheneinsatzbereich ($\leq 3000 \text{ m (Ex)}$)

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



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

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 U _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 _m	60 V AC
	60 V DC
Bemessungsisolationsspannung	63 V (Versorgung, Eingang / Ausgang)
Jähanainaatzharaiah (z 2000 m)	
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
5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	

Zulassungen

\sim	_
u	ᆮ

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



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Hinweis	zusätzlich EN 61326
ATEX	
Kennzeichnung	⊕ I (M1) [Ex ia Ma] I
	II (1) G [Ex ia Ga] IIC
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
	Class I Div 2; IS for Class I, II, III Div 1
Zertifikat	ം®ം@. 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
. to: <u>=</u> 0.0ag	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex ec [ia Ga] IIC T4 Gc
Zertifikat	DNV 21.0092 X
Schiffbau-Daten	D.
Temperature	В
Humidity	В
Vibration	A
EMC	В



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Enclosure	Required protection according to the Rules shall be provided upon installation on board
EMV-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
Normen und Bestimmungen	
Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
GB Standard	
Normen/Bestimmungen	GB/T 3836.1
	GB/T 3836.3
	GB/T 3836.4
Montage	
Montageart	Tragschienenmontage

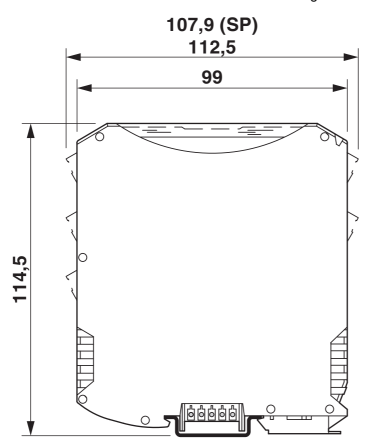


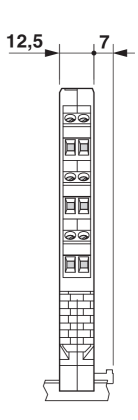
2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Zeichnungen

Maßzeichnung



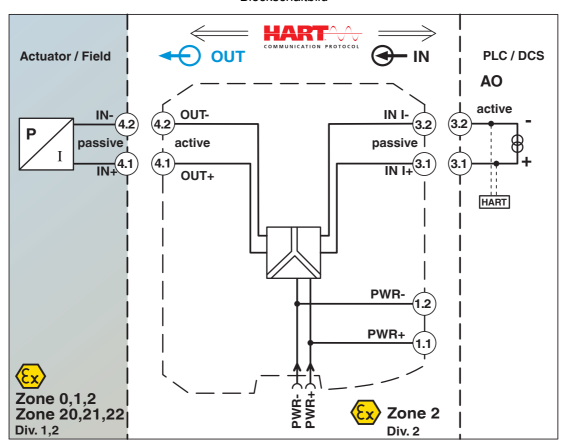




2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Blockschaltbild





2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Zulassungen

🜣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060



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



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060



CCC

Zulassungs-ID: 2021122316114080



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Klassifikationen

ECLASS

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



2908060

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908060

Environmental product compliance

EU RoHS

23 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.: Nicht zutreffend)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	66ca8a68-c972-4fc8-a188-3fb6b1b243a1

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