

1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

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-Speise- und Eingangstrennverstärker speist 2-, 3- und 4-Leiter Messumformer und überträgt 1:1 passive oder aktive 0 mA / 4 mA ... 20 mA Ex i-Eingangssignale als aktives non Ex i-Ausgangssignal. Anzahl der Kanäle: 1, HART-transparent, Standardkonfiguration, 3-Wege-Trennung, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 3, Schraubanschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1291191
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK121W
GTIN	4063151522698
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	199 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	160 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Genauigkeit, typische Angaben in % der Messspanne (20 mA) bei $\rm U_N$, 23 °C
Hinweis zum Betrieb	Einbaubedingungen beeinflussen die Umgebungstemperatur. Bitte "Installationsanleitung Schaltschrank" beachten.
Hinweis zum Betrieb	Verhalten des Ausgangs = Eingangssignal
tikeleigenschaften	
Produkttyp	Speisetrennverstärker
Produktfamilie	MACX Analog
Anzahl der Kanäle	1
lektrische Eigenschaften	
Galvanische Trennung	3-Wege-Trennung
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	ja
Signalübertragungsverhalten	In = Out
Temperaturkoeffizient typisch	≤ 0,05 % (10 K)
Verpolschutz	ja
Galvanische Trennung Eingang/Ausgang IEC/EN 60079-11	
Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V _{PP}
Galvanische Trennung Eingang/Versorgung IEC/EN 60079-1	1
Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V _{PP}
Galvanische Trennung Eingang/Fehlermeldeausgang IEC/EN	N 60079-11
Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V _{PP}
Galvanische Trennung Eingang 1 / Eingang 2 IEC/EN 60079-	-11
Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V _{PP}
Galvanische Trennung Ausgang/Versorgung	
Prüfspannung	350 V (50 Hz, 60 s)
Galvanische Trennung Ausgang 1/Ausgang 2	
Prüfspannung	350 V (50 Hz, 60 s)
Galvanische Trennung Ausgang/Versorgung/Fehlermeldeaus	egang
Prüfspannung	350 V (50 Hz, 60 s)
Versorgung	
Versorgungsnennspannung	24 V DC



1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

Versorgungsspannungsbereich	18 V 31,2 V
Verlustleistung	2,2 W (R _L 250 Ω)
Leistungsaufnahme	2,7 W (20 mA)

Eingangsdaten

Signal: Speisetrennverstärkerbetrieb

Beschreibung des Eingangs	aktiver und passiver Stromeingang, eigensicher
Eingangssignal	Strom
Eingangssignal Strom	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA (mit HART)
	0 mA 24 mA (Funktionsbereich)
Eingangswiderstand Stromeingang	≤ 100 Ω (für mA-Quellen)
Eingangsstrom	≤ 50 mA (für mA-Quellen)
Kurzschlussstrom	≤ 35 mA
Leitungsfehlererkennung	< 3,6 mA (Leitungsbruch)
	> 20,5 mA (Kurzschluss)
Leerlaufspannung	≤ 26 V

Signal: Trennverstärkerbetrieb

Beschreibung des Eingangs	passiver Stromeingang, eigensicher
Eingangssignal Strom	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA (mit HART)
	0 mA 24 mA (Funktionsbereich)
Eingangswiderstand Stromeingang	≤ 100 Ω (für mA-Quellen)
Eingangsstrom	≤ 50 mA
Kurzschlussstrom	≤ 35 mA
Leitungsfehlererkennung	< 3,6 mA (Leitungsbruch)
	> 20,5 mA (Kurzschluss)
Leerlaufspannung	≤ 26 V

Ausgangsdaten

Melden: Fehlermeldeausgang

Schaltspannung maximal	30 V
Schaltstrom maximal	100 mA

Signal: Speisetrennverstärkerbetrieb

Stromausgang (aktiv)
0 mA 20 mA
4 mA 20 mA (mit HART)
0 mA 24 mA (Funktionsbereich)
0 Ω 600 Ω
0 Ω 379 Ω (mit internem 221 Ω Widerstand für HART)
≤ 40 µA (effektiv)
< 3,6 mA (Leitungsbruch)



1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

O. I	_	4 ** 1	
Signal	Trennver	starkei	rhetrieh

Beschreibung des Ausgangs	Trennverstärkerbetrieb
Ausgangssignal Strom	0 mA 20 mA
	4 mA 20 mA (mit HART)
	0 mA 24 mA (Funktionsbereich)
Bürde	0 Ω 600 Ω
	0 Ω 379 Ω (mit internem 221 Ω Widerstand für HART)
Ausgangswelligkeit (Strom)	≤ 40 µA (effektiv)

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

Ex-Daten

Ex-Installation (EPL)	Gc
Ex i-Stromkreise (EPL)	Ga
	Da
	Ma

Sicherheitstechnische Daten: Speisetrennverstärkerbetrieb

Sicherheitstechnische Daten: Speisetrennverstarkerbetrieb	
Max. innere Induktivität L _i	vernachlässigbar
Max. innere Kapazität C _i	vernachlässigbar
Max. Ausgangsspannung U _o	27 V
Max. Ausgangsstrom I _o	88 mA
Max. Ausgangsleistung P _o	576 mW
Sicherheitstechnische Maximalspannung U _m	253 V AC
IIA (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	28 mH / 2330 nF
IIB/IIIC (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. äußere Kapazität $\rm C_o$	17 mH / 705 nF
IIC (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. äußere Kapazität $\rm C_o$	2,3 mH / 90 nF
l (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	40 mH / 3750 nF
IIA (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	28 mH / 410 nF, 2 mH / 480 nF, 1 mH / 540 nF, 0,2 mH / 820 nF
IIB/IIIC (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	17 mH / 290 nF, 2 mH / 320 nF, 0,5 mH / 460 nF, 0,2 mH / 600 nF
IIC (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	2 mH / 42 nF, 1 mH / 56 nF, 0,5 mH / 72 nF, 0,2 mH / 90 nF



1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

I (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	40 mH / 480 nF, 20 mH / 660 nF, 0,5 mH / 810 nF, 0,1 mH / 1200 nF
Sicherheitstechnische Daten: Trennverstärkerbetrieb	
Hinweis	Bei Anschluss von Stromquellen
Eingangsspannung U _i	30 V
Eingangsstrom I _i	100 mA
Eingangsleistung P _i	intern begrenzt
Max. innere Induktivität L _i	vernachlässigbar
Max. innere Kapazität C _i	vernachlässigbar
Max. Ausgangsspannung U _o	4,1 V
Sicherheitstechnische Maximalspannung U _m	253 V AC

Schnittstellen

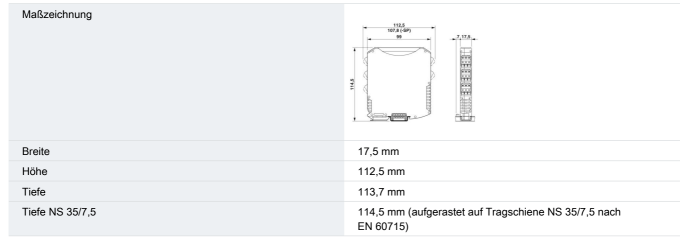
Datenkommunikation (Bypass)

Unterstützte Protokolle	HART-transparent
Frequenzmessbereich	0,5 kHz 10 kHz (bidirektionale HART Übertragung)

Signalisierung

Statusanzeige	LED grün (Versorgungsspannung)
	LED rot (Leitungsfehler)

Maße



Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA 6.6

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (Klemmen)
	IP30 (Gehäuse)
	-20 °C 70 °C (Einzelgerät: Einbaulage beliebig)



1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 55 °C (Gruppenmontage: vertikale Tragschiene ohne Umluft)
	-20 °C 65 °C (Gruppenmontage: vertikale Tragschiene mit Umluft)
	-20 °C 60 °C (Gruppenmontage: horizontale Tragschiene ohne Umluft)
	-20 °C 65 °C (Gruppenmontage: horizontale Tragschiene mit Umluft)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 2000 m
	≤ 95 % (keine Betauung)
ulassungen	
Kennzeichnung	

Kennzeichnung	
	ⓑ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
IECEx	
IEGEX	
Kennzeichnung	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIIC
	Ex nA nC [ia Ga] IIC T4 Gc
	[Ex ia Ma] I
Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508)	
Kennzeichnung	3

EMV-Daten

Elektromagnetische Verträglichkeit	Geprüft nach folgenden Normen und Vorschriften: EN 61326-1
	Einsatz im industriellen Bereich, NAMUR NE 21

Normen und Bestimmungen

Montage

Montageart	NS 35/15, NS 35/7,5
Einbaulage	senkrecht, waagerecht

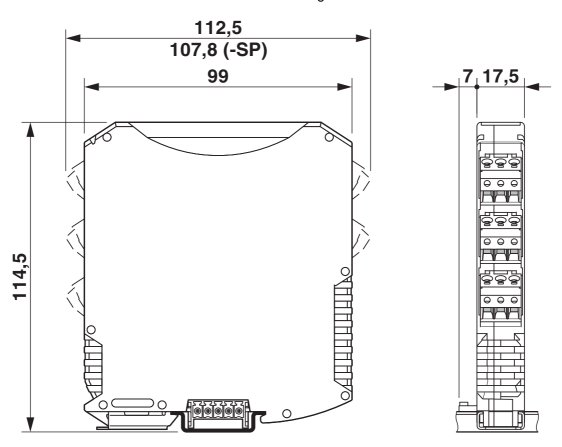


1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

Zeichnungen

Maßzeichnung

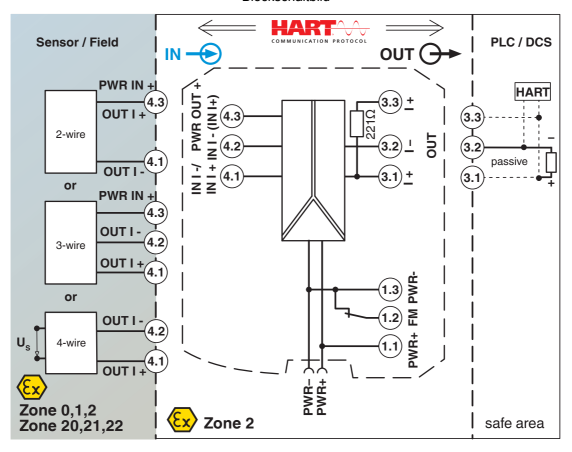




1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

Blockschaltbild





1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

Funktionale Sicherheit

Zulassungs-ID: 22/05-248 R029 V1R0



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx BVS 21.0019X



ATEX

Zulassungs-ID: BVS 21 ATEX E 017X



1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27210120
	ECLASS-15.0	27210120
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002653



1291191

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291191

Environmental product compliance

EU RoHS

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)
SCIP	4b176659-68ca-4889-9cce-3fffba2742ba

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