

1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

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 mit 2 Grenzwertrelais, speist 2-, 3- und 4-Leiter Messumformer, überträgt 1:1 passive oder aktive 0 mA / 4 mA ... 20 mA Eingangssignale und verfügt über 2 konfigurierbare Grenzwertausgänge. Anzahl der Kanäle: 1, HART-transparent, Standardkonfiguration, 4-Wege-Trennung, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 2, Push-in-Anschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1290776
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK121W
GTIN	4063151522711
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	205,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	160 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE



1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Technische Daten

н	ın	we	100

	Hinweis zum Betrieb	Einbaubedingungen beeinflussen die Umgebungstemperatur. Bitte "Installationsanleitung Schaltschrank" beachten.
	Hinweis zum Betrieb	Verhalten des Ausgangs = Eingangssignal
Art	tikeleigenschaften	
	Produkttyp	Speisetrennverstärker

MACX Analog

Elektrische Eigenschaften

Anzahl der Kanäle

Produktfamilie

Galvanische Trennung	4-Wege-Trennung
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	ja
Linearitätsfehler	≤ 0,1 %
Offsetfehler typisch	≤ 0,1 %
Signalübertragungsverhalten	In = Out
Temperaturkoeffizient typisch	≤ 0,1 % (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 60079-11

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V _{PP}

Galvanische Trennung Eingang/Fehlermeldeausgang IEC/EN 60079-11

Normen/Bestimmungen	IEC/EN 60079-11
Bemessungsisolationsspannung	375 V _{PP}

Galvanische Trennung Eingang/Grenzwertkontakt 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/Grenzwertkontakt

Prüfspannung	350 V (50 Hz, 60 s)
--------------	---------------------

Galvanische Trennung Ausgang/Versorgung/Fehlermeldeausgang

Prüfspannung	350 V (50 Hz, 60 s)

Versorgung



1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Versorgungsnennspannung	24 V DC
Versorgungsspannungsbereich	18 V 31,2 V
Verlustleistung	1,5 W (R _L 250 Ω)
Leistungsaufnahme	2 W (20 mA)

Eingangsdaten

Signal:	Speise	trennvers	tärker	betrieb

Beschreibung des Eingangs	aktiver und passiver Stromeingang, eigensicher
Eingangssignal	Strom
Eingangssignal Strom	4 mA 20 mA (mit HART)
	2 mA 22 mA (Funktionsbereich)
Kurzschlussstrom	≤ 35 mA
Leitungsfehlererkennung	< 3,6 mA (Leitungsbruch)
	> 21 mA (Kurzschluss)
Leerlaufspannung	≤ 26 V

Signal: Trennverstärkerbetrieb

Beschreibung des Eingangs	passiver Stromeingang, eigensicher
Eingangssignal Strom	4 mA 20 mA (mit HART)
	2 mA 22 mA (Funktionsbereich)
Eingangswiderstand Stromeingang	> 250 Ω (für mA-Quellen)
Eingangsstrom	≤ 50 mA (für mA-Quellen)
Kurzschlussstrom	≤ 35 mA
Leitungsfehlererkennung	< 3,6 mA (Leitungsbruch)
	> 21 mA (Kurzschluss)
Leerlaufspannung	≤ 26 V

Ausgangsdaten

Melden: Fehlermeldeausgang

Schaltspannung maximal	30 V
Schaltstrom maximal	100 mA

Schalten: Relais

Kontaktausführung	2 Schließer
Schaltstrom maximal	≤ 170 mA (ohmsche Last)
	≤ 500 mA (≤ 1 ms)
Einschaltzeit typisch	< 80 ms
Ausschaltzeit typisch	< 100 ms

Signal: Speisetrennverstärkerbetrieb

Beschreibung des Ausgangs	Stromausgang (aktiv)
Ausgangssignal Strom	4 mA 20 mA (mit HART)
	2 mA 22 mA (Funktionsbereich)
Bürde	0 Ω 600 Ω



1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Sicherheitstechnische Maximalspannung \mathbf{U}_{m}

	≤ 40 µA (effektiv)
nal: Trennverstärkerbetrieb	
Beschreibung des Ausgangs	Trennverstärkerbetrieb
Ausgangssignal Strom	4 mA 20 mA (mit HART)
	2 mA 22 mA (Funktionsbereich)
Bürde	0 Ω 600 Ω
usgangswelligkeit (Strom)	≤ 40 µA (effektiv)
hlussdaten	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
eiterquerschnitt starr	0,2 mm² 1,5 mm²
eiterquerschnitt flexibel	0,2 mm² 1,5 mm²
eiterquerschnitt AWG	24 16
aten	
Ex-Installation (EPL)	Gc
x i-Stromkreise (EPL)	Ga
	Da
	Ма
nerheitstechnische Daten: Speisetrennverstärkerbetrieb (2-Leiter-Me	essumformer)
finweis	Bei Anschluss von Messumformern
Max. innere Induktivität L _i	vernachlässigbar
Max. innere Kapazität C _i	vernachlässigbar
Max. Ausgangsspannung U _o	27 V
Max. Ausgangsstrom I _o	87,9 mA
Max. Ausgangsleistung P _o	574 mW
Sicherheitstechnische Maximalspannung U _m	253 V AC
B/IIIC (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{\rm o}$ / max. $\rm außere~Kapazität~C_{\rm o}$	14 mH / 705 nF
C (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_o$ / max. $\rm ußere~Kapazität~C_o$	2,3 mH / 90 nF
B/IIIC (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / nax. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	10 mH / 290 nF, 1 mH / 380 nF, 0,2 mH / 600 nF
C (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $L_{\rm o}$ / max. ${\rm subset}$	1 mH / 56 nF, 0,5 mH / 72 nF, 0,2 mH / 90 nF
nerheitstechnische Daten: Speisetrennverstärkerbetrieb (3-Leiter-Me	essumformer)
inweis	Bei Anschluss von Messumformern
/lax. innere Induktivität L _i	vernachlässigbar
Max. innere Kapazität C _i	vernachlässigbar
Max. Ausgangsspannung U _o	27 V

253 V AC



1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

IIB/IIIC (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	14 mH / 705 nF
IIC (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	2,3 mH / 90 nF
IIB/IIIC (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	10 mH / 290 nF, 1 mH / 380 nF, 0,2 mH / 600 nF
IIC (gemischter Stromkreis): max. äußere Induktivität $\rm L_{o}$ / max. äußere Kapazität $\rm C_{o}$	1 mH / 56 nF, 0,5 mH / 72 nF, 0,2 mH / 90 nF

Sicherheitstechnische Daten: Trennverstärkerbetrieb

Hinweis	Bei Anschluss von Stromquellen
Eingangsspannung U _i	30 V
Eingangsstrom I _i	100 mA
Max. innere Induktivität L _i	vernachlässigbar
Max. innere Kapazität C _i	vernachlässigbar
Max. Ausgangsspannung U _o	4,1 V
Max. Ausgangsstrom I _o	0 mA
Max. Ausgangsleistung P _o	0 mW

Schnittstellen

Datenkommunikation (Bypass)

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

Signalisierung

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

Maße

Maßzeichnung	112.5 107.8 (49) 99
Breite	17,5 mm
Höhe	107,8 mm
Tiefe	113,7 mm
Tiefe NS 35/7,5	114,5 mm (aufgerastet auf Tragschiene NS 35/7,5 nach EN 60715)

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA 6.6



1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP20 (Klemmen)
	IP30 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 70 °C (Einzelgerät: Einbaulage beliebig)
	-40 °C 48 °C (Gruppenmontage: vertikale Tragschiene ohne Umluft)
	-40 °C 58 °C (Gruppenmontage: vertikale Tragschiene mit Umluft)
	-40 °C 56 °C (Gruppenmontage: horizontale Tragschiene ohne Umluft)
	-40 °C 60 °C (Gruppenmontage: horizontale Tragschiene mit Umluft)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

А٦	ΓEX

ALLA	
Kennzeichnung	ⓑ Ⅱ (1) G [Ex ia Ga] ⅡC
	€ I (M1) [Ex ia Ma] I
IECEx	
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)

EMV-Daten

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

Normen und Bestimmungen

Galvanische Trennung	4-Wege-Trennung

Montage

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

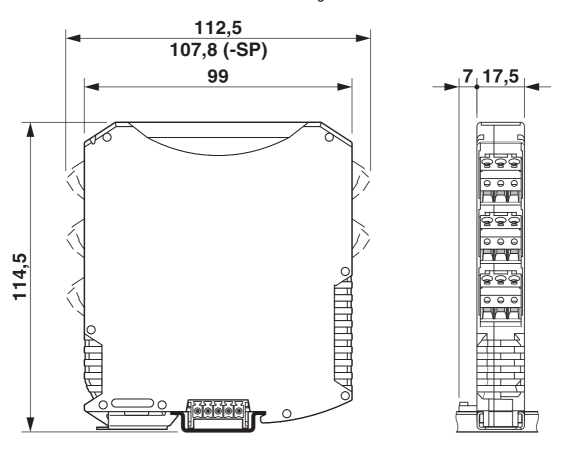


1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Zeichnungen

Maßzeichnung

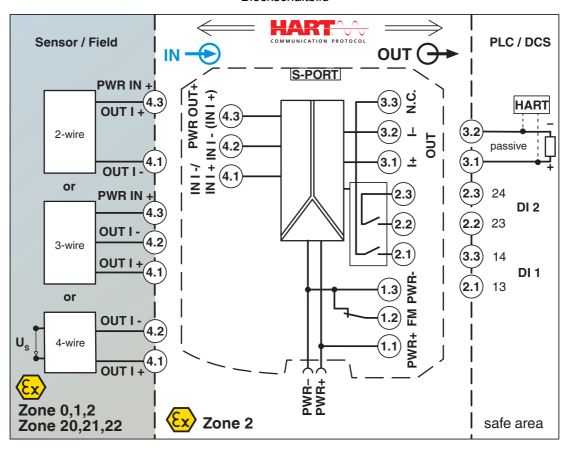




1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Blockschaltbild





1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Zulassungen

💖 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Funktionale Sicherheit

Zulassungs-ID: 22/05-248 R030 V1R0



IECEx

Zulassungs-ID: IECEx BVS 21.0020X



ATEX

Zulassungs-ID: BVS 21 ATEX E 018X



1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27210120
	ECLASS-15.0	27210120
ET	IM	

EC002653



1290776

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1290776

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c), 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	ef8c88ba-fd59-4cd3-9e72-66732d2d170b

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