

MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker



1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

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-Ausgangstrennübertrager trennt und überträgt 0 mA / 4 mA ... 20 mA-Signale eigensicher in den Ex-Bereich. Für Feuer- und Gasdetektoren geeignet. Anzahl der Kanäle: 2, HART-transparent, Leerlaufspannung: 25 V, Standardkonfiguration, Loop-powered, 4-Wege-Trennung, Safety Integrity Level (SIL, IEC 61508): 3, Push-in-Anschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1291983
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK121W
GTIN	4063151524937
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	188,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	160 g
Zolltarifnummer	85437090
Ursprungsland	DE

MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker



1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung	Genauigkeit, typische Angaben in % der Messspanne (20 mA) bei U_N , 23 °C
Hinweis zum Betrieb	Einbaubedingungen beeinflussen die Umgebungstemperatur. Bitte Betriebsanleitung beachten.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Ausgangstrennverstärker
Produktfamilie	MACX Analog
Anzahl der Kanäle	2

Elektrische Eigenschaften

Galvanische Trennung	4-Wege-Trennung
Galvanische Trennung zwischen Eingang und Ausgang	ja
Linearitätsfehler	$\leq 0,25\%$ (bei Bürde = 0 Ω)
Signalübertragungsverhalten	In = Out
Temperaturkoeffizient typisch	$\leq 0,1\%$ (10 K)
Verpolschutz	ja

Galvanische Trennung Eingang/Ausgang

Bemessungsisolationsspannung	375 V _{PP}
------------------------------	---------------------

Galvanische Trennung Ausgang 1/Ausgang 2

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

Galvanische Trennung Eingang 1 / Eingang 2

Prüfspannung	500 V (50 Hz, 60 s)
--------------	---------------------

Versorgung

Versorgungsspannungsbereich	schleifengespeist, keine externe Versorgung notwendig
Verlustleistung	$\leq 0,2$ W (bei 20 mA, pro Kanal)
	$\leq 0,6$ W (bei 40 mA, pro Kanal)

Eingangsdaten

Signal: Strom

Anzahl der Eingänge	2
Eingangssignal Strom	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA (mit HART)
	0 mA ... 40 mA (Funktionsbereich)
Spannungsabfall	1 V (konstant)

Ausgangsdaten

MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker



1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

Signal: Strom

Beschreibung des Ausgangs	eigensicher
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangssignal Strom	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA (mit HART)
	0 mA ... 40 mA (Funktionsbereich)
Bürde/Ausgangslast Stromausgang	$\leq 800 \Omega$ (20 mA)
Leerlaufspannung	25 V
Leitungsfehlererkennung	0 mA (Leitungsbruch)
	≤ 1 mA (Verhalten des Eingangsstroms)

Anschlussdaten

Anschlussart	Push-in-Anschluss
Abisolierlänge	8 mm
Leiterquerschnitt starr	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	24 ... 16

Ex-Daten

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

Sicherheitstechnische Daten

Max. innere Induktivität L_i	vernachlässigbar
Max. innere Kapazität C_i	vernachlässigbar
Max. Ausgangsspannung U_o	25 V
Max. Ausgangsstrom I_o	99 mA
Max. Ausgangsleistung P_o	613 mW
Sicherheitstechnische Maximalspannung U_m	253 V AC
IIA (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität L_o / max. äußere Kapazität C_o	28 mH / 2,97 μ F
IIB (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität L_o / max. äußere Kapazität C_o	11 mH / 840 nF
IIC (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität L_o / max. äußere Kapazität C_o	2,5 mH / 110 nF
I (einfacher Stromkreis): max. äußere Induktivität L_o / max. äußere Kapazität C_o	46 mH / 4,87 μ F

Schnittstellen

Datenkommunikation (Bypass)

Unterstützte Protokolle	HART-transparent
-------------------------	------------------

MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker



1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

Maße

Maßzeichnung	
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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (Klemmen)
	IP30 (Gehäuse)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C (Einzelgerät: Einbaulage beliebig)
	-20 °C ... 70 °C (Gruppenmontage: vertikale Tragschiene ohne Umluft)
	-20 °C ... 70 °C (Gruppenmontage: vertikale Tragschiene mit Umluft)
	-20 °C ... 70 °C (Gruppenmontage: horizontale Tragschiene ohne Umluft)
	-20 °C ... 70 °C (Gruppenmontage: horizontale Tragschiene mit Umluft)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Höhenlage	≤ 2000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	≤ 95 % (keine Betauung)

Zulassungen

ATEX

Kennzeichnung	⊕ II (1) G [Ex ia Ga] IIC
	⊕ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
	⊕ II 3 (1) G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
	⊕ I (M1) [Ex ia Ma] I

IECEX

MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker



1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

Kennzeichnung	[Ex ia Ga] IIC
	[Ex ia Da] IIC
	Ex nA [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

Galvanische Trennung	4-Wege-Trennung
----------------------	-----------------

Montage

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

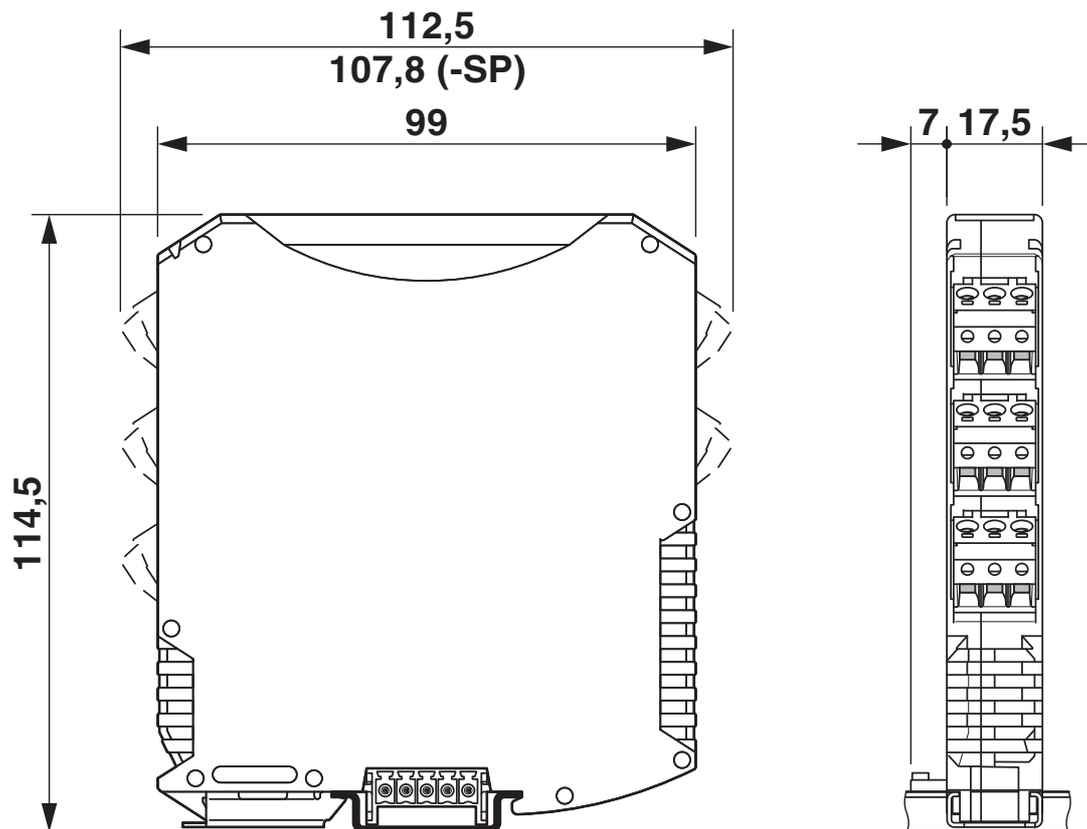
MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker

1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

Zeichnungen

Maßzeichnung

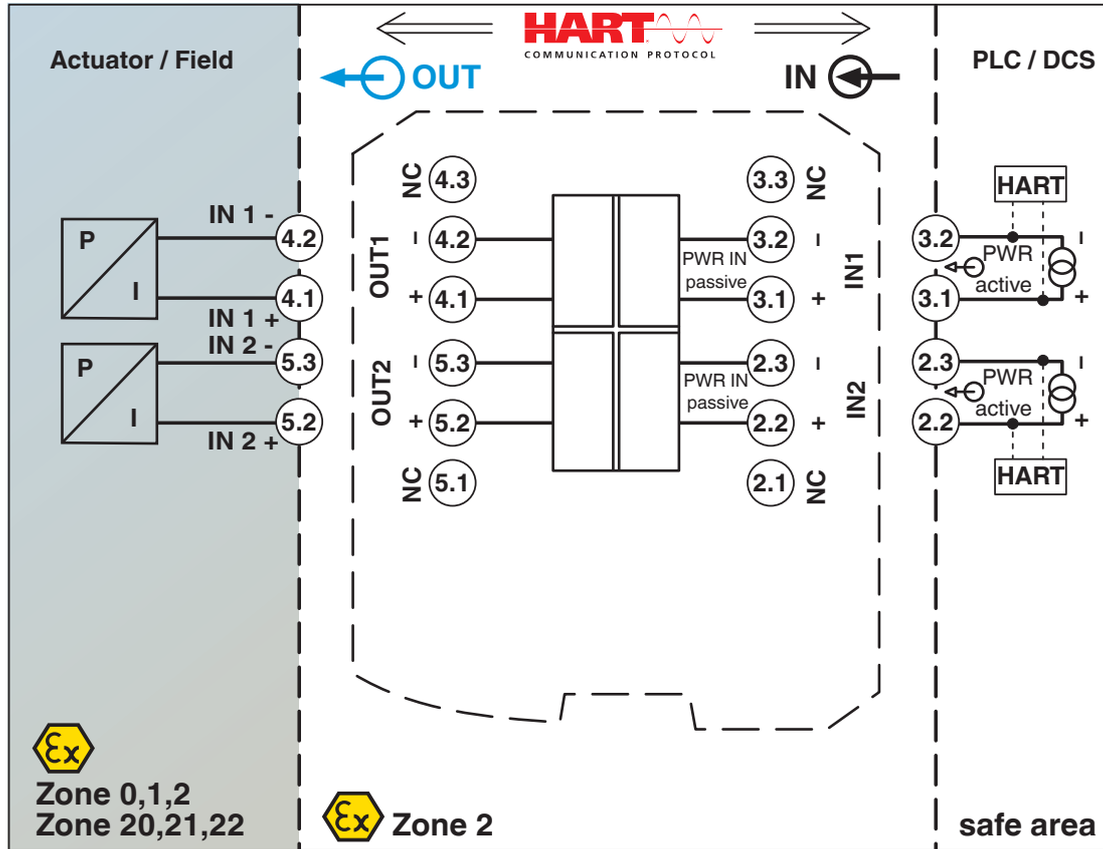


MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker

1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

Blockschaltbild



MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker



1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

Funktionale Sicherheit

Zulassungs-ID: 22/05-248 R031 V1R0



IECEX

Zulassungs-ID: IECEX BVS 21.0034X



ATEX

Zulassungs-ID: BVS 21 ATEX E 032X

MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker



1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27210120
ECLASS-15.0	27210120

ETIM

ETIM 9.0	EC002653
----------	----------

MACX MCR-EX-AP-IDS-2I-2I-LP-SP - Ausgangstrennverstärker



1291983

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1291983>

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 „Herstellereklärung“. 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	66d0bc47-7b83-4df2-b289-76d7f37655de

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de