



HART-transparenter Treiber

9107A

- 24 VDC Spannungsversorgung über Power Rail oder Klemmen
- Schnelle Ansprechzeit <5 ms
- Hohe aktive Ausgangslast 725 Ohm / 20 mA
- Ausgangsfehlererkennung mittels Status Relais
- SIL 2 zertifiziert via Full Assessment nach IEC 61508



Anwendung

- 9107A ist ein ein- oder zweikanaliger, galvanisch getrennter Treiberverstärker.
- Betrieb und Ansteuerung von I/P-Wandlern, Ventilen und Anzeigen.
- Das Ansteuern von HART Feldgeräten ist aufgrund der bidirektionalen Kommunikation der HART Signale möglich.
- 9107A kann in sicheren Bereichen und in Zone 2 / Cl.1, Div. 2, Gruppe A, B, C, D eingesetzt werden.
- Das PR Display 45xx zeigt für jeden Kanal die entsprechenden Prozesswerte an und kann zur Definition von minimalem und/oder maximalen Grenzwerten des Speisestromkreises benutzt werden. Sollten die Grenzwerte unter- oder überschritten werden, wird das Statusrelais aktiviert.
- Die zweikanalige Ausführung kann als Signalsplitter (1 Eingang auf 2 Ausgänge) verwendet werden.

Erweiterte Funktionen

- Das abnehmbare Display 45xx, sowie die grüne und rote LED in der Gerätefront, zeigen den Betriebsstatus für jeden Kanal.
- Für jeden Kanal kann ein Messstellenummer definiert werden.
- Ausgangsfehlererkennung.
- Abfrage von Fehlerereignissen und Drahtbruch am Eingang über das individuelle Statusrelais und/oder eine Sammelfehlermeldung über die Power Rail.
- Geeignet für den Einsatz in Systemen bis Performance Level (PL) „d“ nach ISO-13849.

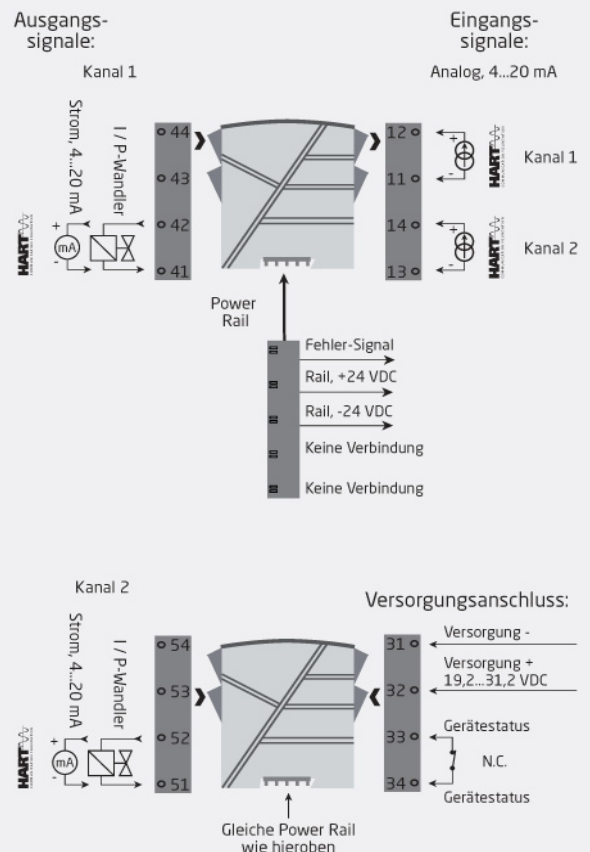
Technische Merkmale

- Hohe galvanische Trennung von 2,6 kVAC.
- Hohe Genauigkeit, besser 0,1%.
- Permanente Prüfung der wichtigen, gespeicherten Daten aus Sicherheitsgründen.

Montage

- Die Geräte können waagrecht oder senkrecht ohne Abstand direkt nebeneinander montiert werden.

Anwendungen



Bestellangaben

Typ	Kanäle	I.S.- / Ex-Zulassungen
9107A	Einfach : A	ATEX, IECEx, FM, : -
	Zweifach : B	INMETRO, CCC, EAC-Ex cULus, ATEX, IECEx, FM, : -U9 INMETRO, CCC, EAC-Ex

Beispiel: 9107AB

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur.....	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur.....	-20°C bis +85°C
Kalibrierungstemperatur.....	20...28°C
Relative Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RF (nicht kond.)
Schutzart.....	IP20
Installation in.....	Verschmutzungsgrad 2 & Mess- / Überspannungskat. II

Mechanische Spezifikationen

Abmessungen (HxBxT).....	109 x 23,5 x 104 mm
Abmessungen (HxBxT) m. 4501/451x.....	109 x 23,5 x 116 / 131 mm
Gewicht, ca.....	250 g
Gewicht mit 4501 / 451x (ca.).....	265 g / 350 g
Hutschieneart.....	DIN EN 60715/35 mm
Leitungsquerschnitt.....	0,13...2,08 mm ² / AWG 26...14 Litzendraht
Klemmschraubenanzugsmoment.....	0,5 Nm
Schwingungen.....	IEC 60068-2-6
2...13,2 Hz.....	±1 mm
13,2...100 Hz.....	±0,7 g

Allgemeine Spezifikationen

Versorgung

Versorgungsspannung.....	19,2...31,2 VDC
Sicherung.....	1,25 A SB / 250 VAC
Leistungsbedarf, max.....	≤ 1,0 W / ≤ 1,8 W (1 / 2 Kan.)
Max. Verlustleistung, 1 / 2 Kanäle.....	≤ 1,0 W / ≤ 1,8 W

Isolationsspannung

Test/Betrieb: Eingang zum Rest.....	2,6 kVAC / 300 VAC verstärkte Iso.
Analogausgang zur Versorgung.....	2,6 kVAC / 300 VAC verstärkte Iso.
Statusrelais zur Versorgung.....	1,5 kVAC / 150 VAC verstärkte Iso.

Ansprechzeit

Ansprechzeit (0...90%, 100...10%).....	< 5 ms
Konfigurierung.....	PR 4500 Kommunikationsschnittstellen
Signaldynamik, Eingang.....	Analoger Signalpfad
Signaldynamik, Ausgang.....	Analoger Signalpfad
HART bidirektionaler Kommunikationsfrequenzbereich.....	0,5...7,5 kHz
Signal- / Rauschverhältnis.....	> 60 dB
Genauigkeit.....	Besser als 0,1% der gewählten Messsp.
mA, absolute Genauigkeit.....	≤ ±16 µA
mA, Temperaturkoeffizient.....	≤ ±1,6 µA / °C
Auswirkung einer Versorgungsspannungsänderung am Ausgang (nom. 24 VDC).....	< ±10 µA
EMV-Immunitätswirkung.....	< ±0,5% d. Messsp.
Erweiterte EMV-immunität: NAMUR NE21, A Kriterium, Burst.....	< ±1% d. Messsp.

Eingangsspezifikationen

Stromeingang

Messbereich.....	3,5...23 mA
Fühlerfehlererkennung: Schleifenunterbrechung 4...20 mA.....	< 1 mA

Eingangsspannungsabfall, versorgte Einheit.....	< 2 V @ 23 mA
Eingangsspannungsabfall, unversorgte Einheit.....	< 4 V @ 23 mA

Ausgangsspezifikationen

Stromausgang

Signalbereich.....	3,5...23 mA
Belastung (bei Stromausgang).....	≤ 725 Ω
Belastungsstabilität.....	≤ 0,01% d. Messsp. / 100 Ω
Strombegrenzung.....	≤ 28 mA

Statusrelais

Relais Funktion.....	N.C.
Konfigurierbarer unterer Sollwert.....	0...29,9 mA
Konfigurierbarer oberer Sollwert.....	0...29,9 mA
Hysteresis der Sollwerte.....	0,1 mA
Max. Spannung.....	125 VAC / 110 VDC
Max. Strom.....	0,5 AAC / 0,3 ADC
Max. Spannung - Ex-Installation.....	32 VDC / 32 VAC
Max. Strom - Ex-Installation.....	1 ADC / 0,5 AAC
d. Messspanne.....	= normaler Messbereich 4...20 mA

Eingehaltene Behördenvorschriften

EMV.....	2014/30/EU
LVD.....	2014/35/EU
ATEX.....	2014/34/EU
RoHS.....	2011/65/EU
EAC.....	TR-CU 020/2011
EAC Ex.....	TR-CU 012/2011
EAC LVD.....	TR-CU 004/2011

Zulassungen

ATEX.....	DEKRA 11ATEX0247 X
c FM us.....	FM16US0465X / FM16CA0213X
c UL us, UL 61010-1.....	E314307
c UL us, UL 913.....	E233311 (nur 9107xx-U9)
CCC.....	2020322304003422
EAC Ex.....	RU C-DK.HA65.B.00355/19
DNV Marine.....	TAA00000JD
ClassNK.....	TA18527M
SIL.....	SIL 2 Zertifiziert & Fully Assessed nach IEC 61508