



- Kosten- und platzsparendes System zum Aufbau einer HART-Übertragung
- Einfache Montage auf DIN-Schiene

WebCode **9196A**



In Kombination mit dem HART-Multiplexer (9192) ermöglicht das HART-Anschlussboard der Reihe 9196 die HART-Übertragung zwischen Feldgeräten und einem Asset Management System. Die Boards werden ganz einfach auf DIN-Schienen montiert und verarbeiten 4 ... 20 mA Signale mit HART FSK. Wird eine Ex i-Trennung benötigt, sind separate Ex i-Trennstufen erforderlich.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	2
IECEX Bescheinigung Gas	IECEX BVS 10.0042 X
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex ec IIC T4 Gc
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 03 ATEX E 213 X
ATEX Gasexplosionsschutz	Ex II 3 G Ex ec IIC T4 Gc
Bescheinigung FMus	FM16US0122X
Bescheinigung cFM	FM16CA0067X
Kennzeichnung cFMus	Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; Class I, Zone 2, Group IIC T4 at Ta = 70°C See Doc. 91 926 01 31 1
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEX (BVS), Indien (PESO), Kanada (FM), SIL (exida), USA (FM)
Schiffszulassung	CCS, EU RO MR (DNVGL)
Installation	in Zone 2, Division 2 und im sicheren Bereich
Weitere Angaben	siehe jeweilige Bescheinigung und Betriebsanleitung

Funktionale Sicherheit

SIL	3
-----	---

Elektrische Daten

Signalart	AI, AO
Anzahl der Kanäle	16
Anschluss HART-Multiplexer	Ja
Anschluss Trennstufen / Nicht-Ex Feldgeräte	über steckbare Klemme; Aufschaltung parallel zu Feldgerät / Automatisierungssystem; Ein- oder Ausgang

Hilfsenergie

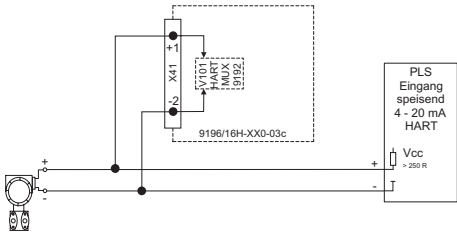
Hilfsenergie	24 V DC
Nennspannung	24 V DC

Trennstufen
HART Anschlussboard
ISpac
9196/16H-XX0-03c Art. Nr. 160891

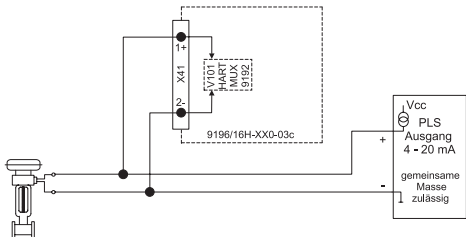


Hilfsenergie	
Verpolschutz	ja
Ausgang	
Anwendung 2	Messumformer, Stellungsregler
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +70 °C
Umgebungstemperatur	-4°F ... +158°F
Hinweis	"Einbaubedingungen beeinflussen die Umgebungstemperatur. Bitte "Installationsanleitung Schaltschrank" beachten."
Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C
Lagertemperatur	-40°F ... +176°F
Maximale relative Feuchte	95 %
Verwendung in Höhe	< 2000 m
Elektromagnetische Verträglichkeit	Geprüft nach folgenden Normen und Vorschriften: EN 61326-1 Einsatz im industriellen Bereich; NAMUR NE 21
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP00
Brandfestigkeit (UL 94)	V0
Gehäusematerial	Polyamid
Breite	80 mm
Breite Zoll	3,15 in
Höhe	70 mm
Höhe Zoll	2,76 in
Länge	125 mm
Länge Zoll	4,92 in
Gewicht	0,15 kg
Gewicht	0,33 lb
Montage / Installation	
Montageart	Hutschiene
Anschlussart	Schraubklemme
Leiterquerschnitt starr min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt starr max.	1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max.	1,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	28 – 16

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Anschlussplan 9196/...-...-03c



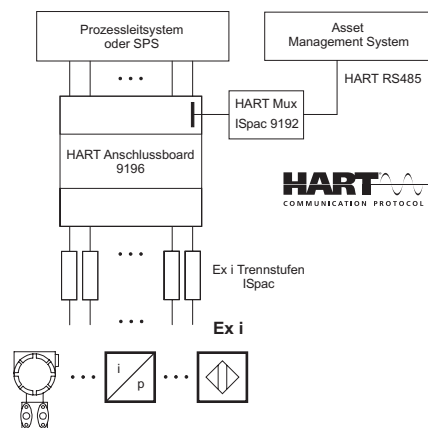
Anschlussplan 9196/...-...-03c

Trennstufen

HART Anschlussboard

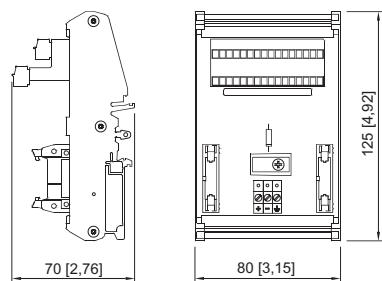
ISpac

9196/16H-XX0-03c Art. Nr. 160891



Systemkonfiguration

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



HART-Anschlussboard Typ 9196/16H-XX0-03c

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.