Feldbustechnik ISbus Feldgeräte-Koppler 4 Spurs für Zone 2 Ex i







- Zum Anschluss von 4 (FISCO, Entity) Feldbusgeräten in Zone
 2
- · Betrieb am High-Power-Trunk
- Reduzierter Einschaltstrom durch Power-Management und Kurzschlussbegrenzung mit Abschaltung

MY R. STAHL 9411E







Die Ex i-Feldgeräte-Koppler Reihe 9411/24 für Zone 2 mit galvanischer Trennung dienen zum rückwirkungsfreien Anschluss von bis zu 4 eigensicheren FF H1 oder PROFIBUS PA Feldgeräten am High Power Trunk. Die Spurs in Zündschutzart ia sind für Feldbusgeräte in Zone 1 und 2 verwendbar und kurzschlussbegrenzt.

Das integrierte Power-Management minimiert Einschalt- und Kurzschlussströme. Verfügbar mit Schraub- oder Federzugklemmen.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2
Ex Schnittstelle Zone	0
	1
	2
	20
	21
	22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 08.0057X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BVS 08.0057X
IECEx Staubexplosionsschutz	[Ex ia Da] IIIC
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 06 ATEX E 004 X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 06 ATEX E 004 X
ATEX Staubexplosionsschutz	⟨S⟩ II (1) D [Ex ia Da] IIIC
Bescheinigung FMus	3026646
Bescheinigung cFM	3026646C
Kennzeichnung cFMus	NI, Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D; T4,
	AIS Class I,II,III, Div. 1, Groups A,B,C,D,E,F,G;
	Class I, Zone 2, AEx/Ex nA [ia] IIC T4
	T4 at Ta = 75°C
	See Doc. 9411 6 031 004 1
Bescheinigungen	ATEX (BVS), Brasilien (ULB), IECEx (BVS), Indien (PESO), International (FF), Kanada (FM), USA (FM)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)
Sicherheitstechnische Daten	·
Maximale Spannung U _o	15,7 V



Feldbustechnik ISbus Feldgeräte-Koppler 4 Spurs für Zone 2 Ex i

9411/24-330-31 Art. Nr. 206838

Maximaler Strom I	245 mA
Maximale Leistung P _o	960 mW
Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIC	476 μF
Max. zulässige äußere Kapazität C _o für IIB	2878 μF
Max. zulässige äußere Induktivität L_{\circ} für IIC	0,58 mH
Max. zulässige äußere Induktivität $L_{\scriptscriptstyle o}$ für IIB	2,9 mH
Innere Kapazität C _i	1,1 nF
Innere Induktivität L _i	~ 0 mH
Sicherheitstechnische Spannung max.	253 V
Elektrische Daten	
Max. Anzahl Feldgeräte je Segment	16 (FF H1) 32 (Profibus PA)
Datenübertragung Trunk und Spurs	passiv keine Repeaterfunktion
Max. Anzahl Feldgerätekoppler	4 pro Trunk
Power Management	Wenn die Spannung am Trunk 16 V überschreitet, werden die Spurs nacheinander eingeschaltet, um einen hohen Einschaltstrom durch die Feldgeräte zu vermeiden. Wenn ein Spur Kurzschluss erkannt wird, wird die betreffende Spur abgeschaltet, bis der Kurzschluss entfernt ist. Der Trunk wird mit max. einem Kurzschlussstrom belastet, unabhängig davon, wie viele Spurs kurzgeschlossen sind. Dadurch wird unter allen Betriebsbedingungen der vom Trunk aufgenommene Strom und die Verlustleistung minimiert.
Feldbus-Abschlusswiderstand	Die Feldgeräte-Koppler haben einen eingebauten, zuschaltbaren Feldbus-Abschlusswiderstand 100Ω + 1 uF (IEC 61158-2). Eine Brücke zwischen den Klemmen TERM 1 und 2 verbindet den Feldbus-Abschlusswiderstand mit dem Trunk. Alternativ kann auch der externe Feldbus-Abschlusswiderstand Reihe 9418 am Anschluss Trunk OUT verwendet werden.
Hilfsenergie	
Max. Verlustleistung	1,8 W
Hilfsenergie	Nicht erforderlich, der Feldgeräte-Koppler wird aus dem Trunk gespeist.
Galvanische Trennung	
Galv. Trennung Ex i Spur/Trunk	1500 V AC
Galv.Tren. Ex i Spur/Ex i Spur	keine galvanische Trennung
Eingang	
Anschlüsse Trunk	2 (IN/OUT) intern gebrückt
Ausführung Trunk	High Power Trunk
Spannungsbereich Trunk	16 – 32 V
Eing. Unterspannun.überwachung	< 16 V, Spurs stromlos
Max. Strom Trunk IN/OUT	2 A
Max. Spann.abfall Trunk IN/OUT	60 mV
Verpolschutz Trunk	ja
Erdung Trunk	Direkt auf Schirmschiene Kapazitiv über 5,2 nF



Feldbustechnik ISbus Feldgeräte-Koppler 4 Spurs für Zone 2 Ex i

9411/24-330-31 Art. Nr. 206838

Eingang	
Max. Eingangstrom Trunk, Spannung	ohne Last an Spurs: 28 mA
16 V	Last an Spurs 1 x 20 mA: 54 mA
	Last an Spurs 4 x 20 mA: 120 mA Last an Spurs 3 x 20 mA + 1 x Kurzschluss: 160 mA
	Last an Spurs 4 x 41 mA: 220 mA
Max. Eingangstrom Trunk, Spannung	ohne Last an Spurs: 28 mA
32 V	Last an Spurs 1 x 20 mA: 46 mA
	Last an Spurs 4 x 20 mA: 65 mA Last an Spurs 3 x 20 mA + 1 x Kurzschluss: 80 mA
	Last an Spurs 4 x 21 mA: 115 mA
Ausgang	
Ausgangsspannung	min. 10 V bei 41 mA
Max. Anzahl Feldgeräte je Spur	1
Max. Kabellänge	120 m
Max. kontinuierlicher Ausgangsstrom DC	41 mA
Ausgang max. Kurzschlussstrom	50 mA
Erdung Spurs	Direkt auf Schirmschiene
	Kapazitiv über 4,7 nF
Feldgeräte Schnittstelle	
Ausführung Spurs	eigensicher FISCO Ex i
Anschlüsse Spurs	4
Anschlussart Spurs	abziehbare Schraubklemme
Gerätespezifische Daten	
LED Betriebszustand Trunk	LED "RUN", grün
LED Betriebszustand Spurs	LED "S1""S4", gelb
LED Fehleranzeige	LED "ERR", rot
Fehlererkennung	Kurzschluss ≥ 4250 mA
Kurzschluss Anzeige	LED "S1" "S8" gelb, blinkt
Hinweis	Zur korrekten Projektierung ist das R. STAHL Tool "Fieldbus Wizard" zu verwenden (rstahl.com).
Diagnose	
LED Sammelfehler	LED "ERR", rot, blinkt
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40°C +75°C
Umgebungstemperatur	-40°F +167°F
Lagertemperatur	-40°C +75°C
Lagertemperatur	-40°F +167°F
Max. Einsatzhöhe	< 2000 m
Max. Einsatzhöhe ft	< 6562 ft
Max. relative Luftfeuchte	95 % (ohne Betauung)
Elektromagnetische Verträglichkeit	Geprüft nach folgenden Normen und Vorschriften: EN 61326 (IEC / EN 61000-4-1 6 und 11; EN 55022 class B), NAMUR NE21
Hinweis	Koppler montiert auf DIN-Schienen
Mechanische Daten	
Feldgehäuse	ohne, DIN-Schienen-Montage
Anschlussart Trunk	Schraubklemmen

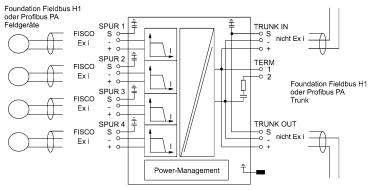


Feldbustechnik ISbus Feldgeräte-Koppler 4 Spurs für Zone 2 Ex i

9411/24-330-31 Art. Nr. 206838

Anschlussklemmen	3-polig (+, -, Schirm)
Anschluss einadrig starr	Trunk 0,2 4 mm ²
	Spurs 0,2 4 mm ²
Anschluss einadrig flexibel	Trunk 0,25 2,5 mm ²
	Spurs 0,25 2,5 mm ²
Anschluss einadrig flexibel mit Hülse	Trunk 0,25 2,5 mm ²
	Spurs 0,25 2,5 mm ²
Schutzart Hinweis	Das Einbaugehäuse darf im Ex Betrieb unter Spannung geöffnet werden.
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP30 Gehäuse
	IP20 Ex i Klemmen
Modulgehäuse	PA 6.6
Brandfestigkeit (UL 94)	HB
Schadstoffklasse	entspricht G3
Breite	208,5 mm
Breite Zoll	8,21 in
Höhe	83,3 mm
Tiefe	128,2 mm
Tiefe Zoll	5,05 in
Einbautiefe Zoll	3,28 in
Gewicht	735 g
Gewicht	1,62 lb
Montage / Installation	
Montageart	auf DIN-Schiene NS 35/15 (DIN EN 60715)
	auf Montageplatte (4xSchraube M5)
Anzugsdrehmoment	2,6 Nm
Einbaulage	waagerecht
	senkrecht

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



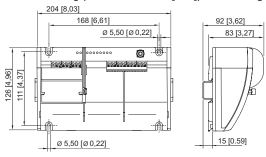
Anschlussplan 9411/2.

Feldbustechnik ISbus Feldgeräte-Koppler 4 Spurs für Zone 2 Ex i



9411/24-330-31 Art. Nr. 206838

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



Zubehör

Kabel für Foundation Fieldbus, PROFIBUS PA		Art. Nr.
	Kabeltyp: O2YS(St+Ce)Y-fl Farbe (Mantel): blau Anwendungsbereich: universeller Einsatz FISCO, UL gelistet, sonnenlichtbeständig, ölbeständig, flammhemmend	169328
	Kabeltyp: O2YS(St+Ce)Y-fl Farbe (Mantel): orange Anwendungsbereich: universeller Einsatz FISCO, UL gelistet, sonnenlichtbeständig, ölbeständig, flammhemmend	169329
Set Erdungsschien	e für 4 Spurs	Art. Nr.
du du du	Erdungsschiene 9411 mit Federklemmbügeln	202774
Sir Sir Sir	Erdungsschiene 9411 mit Schraubklemmen	161929
eldbus-Stromvers	orgung	Art. Nr.
	Feldbus-Versorgung und Diagnose	200586
Feldbus Wizard Engineering Tool		Art. Nr.
Engineering Tool	Engineering Tool zum Projektieren von Foundation Fieldbus oder Profibus PA Feldbus-Segmenten Download unter r-stahl.com	

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