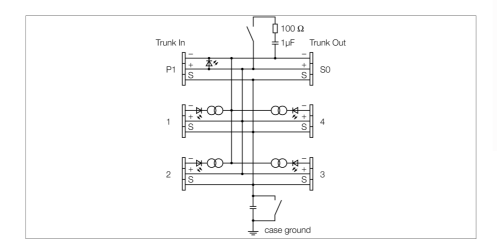


FOUNDATION fieldbus und PROFIBUS-PA IP20-Verteilerbaustein, vierkanalig JRBS-40SC-4R/EX





Der vierkanalige Ex-Verteilerbaustein vom Typ JRBS-40SC-4R/EX ist für Feldbussysteme nach IEC 61158-2 konzipiert, d.h. sowohl für den FOUNDATION™ fieldbus als auch für den PROFIBUS-PA ausgelegt.

Der Verteiler ist mit einer einstellbaren Kurzschlussstrombegrenzung ausgestattet. Als max. Strombegrenzung können folgende Werte gemeinsam für alle Kanäle über einen Drehcodierschalter ausgewählt werden: 30, 35, 45 und 60 mA.

Das Gehäuse besteht aus pulverbeschichtetem Aluminium und ist in der Schutzart IP20 ausgeführt.

Der Verteilerbaustein verfügt über einen zuschaltbaren Abschlusswiderstand für den Bus. Der Schalter ist im Gehäuse auf der Platine integriert. Über einen zweiten Schalter, der sich ebenfalls auf der Platine befindet, können Schirmung und Gehäuse direkt miteinander verbunden werden.

Hinweis: Es ist auf ausreichenden Potentialausgleich in der Anlage zu achten. Das Gerät wird über den M5 x 1-Bolzen des Gehäuses mit dem Potentialausgleich verbunden.

Zubehör: Zur zusätzlichen Erhöhung der Schutzart sind unterschiedliche Aluminiumund Edelstahlgehäuse in Schutzart IP6x mit diversen Kabelverschraubungen auf Anfrage erhältlich.

- Verteilerbaustein für DIN-Hutschienen-Montage
- mit Kurzschlussschutz pro Stichleitung
- Zuschaltbarer Abschlusswiderstand
- Kabelschirmung: Kapazitive bzw. direkte Verbindung mit Gehäusepotential über einen Schalter wählbar
- Aluminium-Gehäuse
- Entity und FISCO-konform gemäß IEC 60079-11



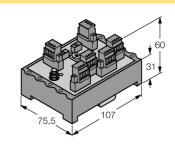
FOUNDATION fieldbus und PROFIBUS-PA IP20-Verteilerbaustein, vierkanalig JRBS-40SC-4R/EX

Typenbezeichnung	JRBS-40SC-4R/EX	
Ident-Nr.	6611459	
Feldbusstandard	IEC 61158-2	
Betriebsspannungsbereich	1232 VDC	
Eigenstromaufnahme	≤ 7 mA	
Spannungsfall	≤ 0.3 V	
Kurzschlussschutz	≤ 30, ≤ 35, ≤ 45, ≤ 60 mA	
Anzeigen		
Betriebsbereitschaft	1 x grün	
Kurzschlussmeldung	4 x rot	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 05 ATEX 2002	
Kennzeichnung des Gerätes	II 2 G Ex ib IIC/IIB T4	
Kennzeichnung des Gerätes	□ II 2(1) G Ex ia IIC/IIB T4	

(a) II 2 G (2D) Ex ib [ibD] IIB T4

FISCO / Entity Fielddevice

 \leq 24 V ≤ 250 mA \leq 2560 mW ≤ 24 V \leq 250 mA



Klemmenbelegung

Abmessungen

	1 = -
	2 = +
loool	2 .
000	3 = 5
1 2 3	

Entity Parameter
max. Ausgangsspannung U _o
max. Ausgangsstrom I _o
max. Ausgangsleistung P.
max. Eingangsspannung U _i
max. Eingangsstrom I
max. Eingangsleistung P
FISCO Parameter nach IEC 60079-11
$max. \ Ausgangsspannung \ U_{\circ}$

≤ 2560 mW \leq 17.5 V ≤ 380 mA max. Ausgangsstrom I. max. Ausgangsleistung P. \leq 5320 mW max. Eingangsspannung U ≤ 17.5 V max. Eingangsstrom I \leq 380 mA max. Eingangsleistung P $\leq~5320~mW$ Innere Induktivität/Kapazität L/C Trunk (In/Out): $vernachlässigbar \ / \le 5.00 \ nF$ je Feldstromkreis:

vernachlässigbar / ≤ 0.82 nF

Ex-Zulassung gem. KonfAussage Kennzeichnung des Gerätes	Σ Feldstromkreise: vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF TURCK Ex-13002H X ⑤ II 3 G Ex nA IIC T4 Gc ⑥ II 3 G Ex ic IIC T4 Gc	
Elektrischer Anschluss	abziehbarer Klemmenblock, verpolsicher, Schraub- anschluss	
Segment IN	4 x Schraubanschluss	
Segment OUT	1 x Schraubanschluss	
Stichleitung	1 x Schraubanschluss	
Anschlussquerschnitt	0.2 2.5 mm² (AWG: 24 14)	

M5 x 1

Erdungsbolzen