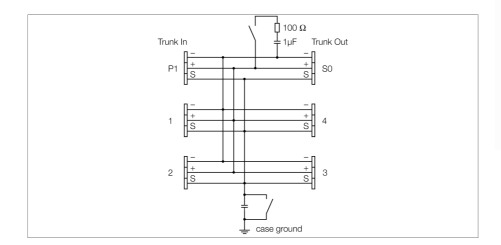


FOUNDATION fieldbus und PROFIBUS-PA IP20-Verteilerbaustein, vierkanalig JRBS-40-4R/EX





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

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
- Zuschaltbarer Abschlusswiderstand
- Kabelschirmung: Kapazitive bzw. direkte Verbindung mit Gehäusepotential über einen Schalter wählbar
- Aluminium-Gehäuse
- Entity und FISCO-konform gemäß IEC 60079-11



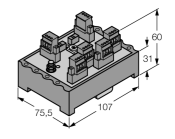
FOUNDATION fieldbus und PROFIBUS-PA IP20-Verteilerbaustein, vierkanalig JRBS-40-4R/EX

Typenbezeichnung

rypenbezeichnung	JRB3-40-4R/EX
Ident-Nr.	6611456
Feldbusstandard	IEC 61158-2
Betriebsspannungsbereich	932 VDC
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 05 ATEX 2002
Kennzeichnung des Gerätes	
Kennzeichnung des Gerätes	
	II 2 G (2D) Ex ib [ibD] IIB T4
	FISCO / Entity Fielddevice
Entity Parameter	
max. Ausgangsspannung U _o	≤ 24 V
max. Ausgangsstrom I _o	≤ 250 mA
max. Ausgangsleistung P	≤ 2560 mW
max. Eingangsspannung U	≤ 24 V
max. Eingangsstrom I	≤ 250 mA ≤ 2560 mW
max. Eingangsleistung P FISCO Parameter nach IEC 60079-11	≤ 2000 IIIW
max. Ausgangsspannung U _s	≤ 17.5 V
max. Ausgangsstrom I _o	≤ 17.5 V ≤ 380 mA
max. Ausgangsleistung P.	≤ 5320 mW
max. Eingangsspannung U	≤ 17.5 V
max. Eingangsstrom I	≤ 380 mA
max. Eingangsleistung P	≤ 5320 mW
Innere Induktivität/Kapazität L/C,	Trunk (In/Out):
	vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF
	je Feldstromkreis:
	vernachlässigbar / ≤ 0.82 nF
	Σ Feldstromkreise:
	vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF
Ex-Zulassung gem. KonfAussage	TURCK Ex-13002H X
Kennzeichnung des Gerätes	II 3 G Ex nA 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)
Erdungsbolzen	M5 x 1
Schutzart	IP20
MTTF	705 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Gehäusewerkstoff Gehäusefarbe	Aluminium schwarz
Abmessungen	schwarz 107 x 31 x 75.5 mm
Befestigungsart	aufschnappbar auf Hutschiene (EN 60715)
Doloongungouit	adiociniappodi dai i idiociliene (LIV 007 10)

JRBS-40-4R/EX

Abmessungen



Klemmenbelegung



1 = -2 = + 3 = S