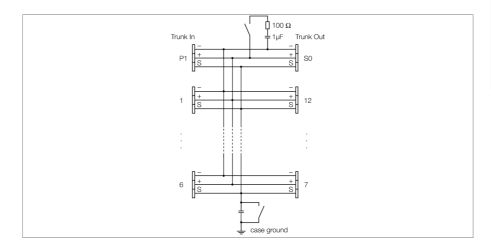


FOUNDATION™ fieldbus und PROFIBUS-PA IP20-Verteilerbaustein, zwölfkanalig JRBS-40-12R/EX





Der zwölfkanalige Ex- Verteilerbaustein vom Typ JRBS-40-12R/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.

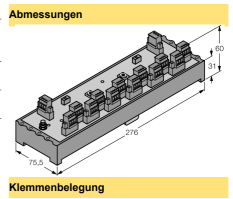
Zubehör: Zur zusätzlichen Erhöhung der Schutzart sind unterschiedliche Aluminiumund Edelstahlgehäuse in Schutzart IP6x mit diversen Kabelverschraubungen auf Anfrage erhältlich.

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



FOUNDATION™ fieldbus und PROFIBUS-PA IP20-Verteilerbaustein, zwölfkanalig JRBS-40-12R/EX

Typenbezeichnung	JRBS-40-12R/EX
Ident-Nr.	6611462
Feldbusstandard	IEC 61158-2
Betriebsspannungsbereich	932 VDC
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 05 ATEX 2002
Kennzeichnung des Gerätes	
Kennzeichnung des Gerätes	
	FISCO / Entity Fielddevice
Entity Parameter	
max. Ausgangsspannung U _°	≤ 24 V
max. Ausgangsstrom I _o	≤ 250 mA
max. Ausgangsleistung P.	≤ 2560 mW
max. Eingangsspannung U	≤ 24 V
max. Eingangsstrom I	≤ 250 mA
max. Eingangsleistung P	≤ 2560 mW
FISCO Parameter nach IEC 60079-11	
max. Ausgangsspannung U _o	≤ 17.5 V
max. Ausgangsstrom I _o	≤ 380 mA
max. Ausgangsleistung P _o	≤ 5320 mW
max. Eingangsspannung U _i	≤ 17.5 V
max. Eingangsstrom I	≤ 380 mA
max. Eingangsleistung P	≤ 5320 mW
Innere Induktivität/Kapazität L/C _i	Trunk (In/Out):
	vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF
	je Feldstromkreis:
	vernachlässigbar / ≤ 0.33 nF
	Σ Feldstromkreise:
	vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF
Ex-Zulassung gem. KonfAussage	TURCK Ex-13002H X
Kennzeichnung des Gerätes	
Elektr. Anschluss	abziehbarer Klemmenblock, verpolsicher, Schraub-
	anschluss
Segment IN	12 x Schraubanschluss
Segment OUT	1 x Schraubanschluss
Stichleitung	1 x Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0.2 2.5 mm² (24 13 AWG)
Erdungsbolzen	M5 x 1
Schutzart	IP20
MTTF	705 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Umgebungstemperatur	-25+70 °C
Gehäusewerkstoff	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Abmessungen	276 x 31 x 75.5 mm
Befestigungsart	aufschnapphar auf Hutschiene (FN 60715)





Befestigungsart

aufschnappbar auf Hutschiene (EN 60715)