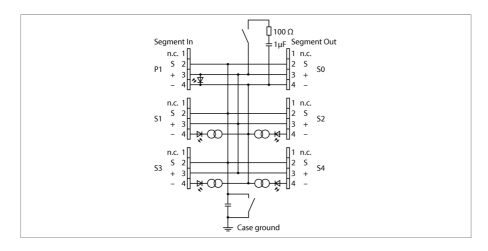


FOUNDATION fieldbus IP67-Verteilerbaustein, vierkanalig JBBS-49SC-T415B/EX





Der vierkanalige Ex-Verteilerbaustein vom Typ JBBS-49SC-T415B/EX ist für den FOUNDATI-ON™ fieldbus 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-Druckguss und ist in der Schutzart IP67 ausgeführt.

Der Verteilerbaustein verfügt über einen zuschaltbaren Abschlusswiderstand für den Bus. Der Schalter ist im Gehäuse auf der Platine integriert. Ein Klimastutzen verhindert die Kondensatbildung im Gehäuse.

Über einen zweiten Schalter, der sich ebenfalls auf der Platine befindet, können Schirmung und Gehäuse direkt miteinander verbunden werden.

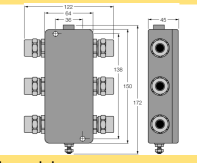
Hinweis: Es ist auf ausreichenden Potentialausgleich in der Anlage zu achten. Das Gerät wird über den M5 x 1-Bolzen des Gehäuses mit dem Potentialausgleich verbunden.

- Verteilerbaustein für Wandmontage mit PVC-Kabelverschraubung M20 x 1.5
- mit Kurzschlussschutz pro Stichleitung
- Integrierter Abschlusswiderstand (zuschaltbar)
- Kabelschirmung: Kapazitive bzw. direkte Verbindung mit Gehäusepotential über einen Schalter wählbar
- Isolierte Stützpunktklemme für evtl. mitgeführten Schutzleiter im Kabel
- Pulverbeschichtetes Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Druckausgleichselement zur Verhinderung von Kondenswasser
- Anschluss des Gehäusepotentials über M5 x 1-Bolzen
- Entity und FISCO-konform gemäß IEC 60079-11



Тур	JBBS-49SC-T415B/EX
Ident-No.	6611441
Feldbusstandard	IEC 61158-2
Betriebsspannung	1232 VDC
Eigenstromaufnahme	≤ 7 mA
Spannungsfall	≤ 0.3 V
V. respective and a large state	420 425 445 400 mA
Kurzschlussschutz	\leq 30, \leq 35, \leq 45, \leq 60 mA
Anzeigen/Bedienelemente	
Betriebsbereitschaft	1 x grün
Kurzschlussmeldung	4 x rot
ruizoniuoonioudig	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 03 ATEX 2236
Kennzeichnung des Gerätes	
Kennzeichnung des Gerätes	🖾 II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb
	🐼 II 2 (1D) G Ex ia [ia IIIC Da] IIB T4 Gb
	II 2 (2D) G Ex ib [ib IIIC Db] IIB T4 Gb
	FISCO / Entity Fielddevice
Entity Parameter	
max. Ausgangsspannung U _o	≤ 24 V
max. Ausgangsstrom I。	≤ 250 mA
max. Ausgangsleistung P _o	≤ 2560 mW
max. Eingangsspannung U	≤ 24 V
max. Eingangsstrom I	≤ 250 mA
max. Eingangsleistung P _i	≤ 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 _i	≤ 5320 mW
Innere Induktivität/Kapazität L/C _i	Trunk (In/Out):
	vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF
	je Feldstromkreis:
	vernachlässigbar / ≤ 0.82 nF
	Σ Feldstromkreise:
	vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF
Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung
Segment IN	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
Segment OUT	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
Stichleitung	4 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
Anschlussquerschnitt	0.22.5 mm² (AWG: 2414)
Erdungsbolzen	M5 x 1
Schutzart	IP67
MTTF	117 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Umgebungstemperatur	-40+70 °C
Gehäusewerkstoff	pulverbeschichteter Aluminum-Druckguss
Gehäusefarbe	schwarz/gelb
Abmessungen	64 x 150 x 45 mm
Befestigungsart	Wandmontage

Abmessungen



Klemmenbelegung

1 = n.c. 2 = Schirm 3 = + 1 2 3 4 4 = -

— M12 x 1

Segment in

← M12 x 1

Segment out, Spur



1 = V - 2 = V + 3 = Schirm 4 = n.c.



Nennwerte: 4 A, 300 V

-- 7/8"

Segment in

-(7/8"

Segment out, Spur



1 = V - 2 = V + 3 = Schirr

2 = V +3 = Schirm



Nennwerte: 9 A, 300 V