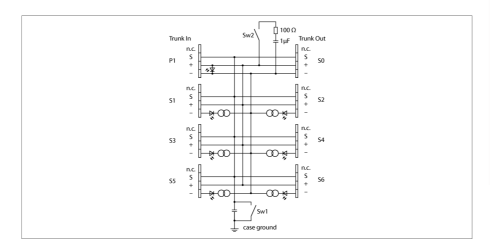


FOUNDATION fieldbus IP67-Verteilerbaustein, sechskanalig JBBS-49SC-T615B/EX





Der sechskanalige Ex-Verteilerbaustein vom Typ JBBS-49SC-T615B/EX ist für den FOUN-DATION™ 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.

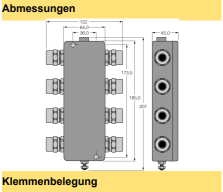
Hinweis: Es ist auf ausreichenden Potentialausgleich in der Anlage zu achten. Das Gerät wird über den M5 x 1-Bolzen des Gehäuses mit dem Potentialausgleich verbunden.

- 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

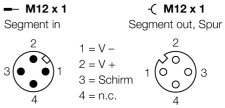


FOUNDATION fieldbus IP67-Verteilerbaustein, sechskanalig JBBS-49SC-T615B/EX

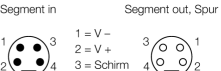
Typenbezeichnung	JBBS-49SC-T615B/EX	
I danak Nia		•
Ident-Nr.	6611443	
Feldbusstandard	IEC 61158-2	
	120 01100 2	
Betriebsspannungsbereich	1232 VDC	
Eigenstromaufnahme	≤ 7 mA	CD1
Spannungsfall	≤ 0.3 V	
Kurzschlussschutz	$\leq 30, \leq 35, \leq 45, \leq 60 \text{ mA}$	
Anzeigen		_
Betriebsbereitschaft	1 x grün	Klemmenbe
Kurzschlussmeldung	6 x rot	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 03 ATEX 2236	
Kennzeichnung des Gerätes		0000
Kennzeichnung des Gerätes		1 2 3 4
	FISCO / Entity Fielddevice	
Entity Parameter	•	
max. Ausgangsspannung U _o	≤ 24 V	
max. Ausgangsstrom I _o	≤ 250 mA	
max. Ausgangsleistung P.	≤ 2560 mW	− − M12 x
max. Eingangsspannung U _i	≤ 24 V	Segment in
max. Eingangsstrom I	≤ 250 mA	_
max. Eingangsleistung P _i	≤ 2560 mW	2
FISCO Parameter nach IEC 60079-11		
max. Ausgangsspannung U _o	≤ 17.5 V	3(• •)
max. Ausgangsstrom I _o	≤ 380 mA	
max. Ausgangsleistung P _o	≤ 5320 mW	4
max. Eingangsspannung U _i	≤ 17.5 V	Ne
max. Eingangsstrom I	≤ 380 mA	
max. Eingangsleistung P	≤ 5320 mW	
Innere Induktivität/Kapazität L/C	Trunk (In/Out):	- - 7/8"
	vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF	Segment in
	je Feldstromkreis:	_
	vernachlässigbar / ≤ 0.82 nF	1 3
	Σ Feldstromkreise:	(• •)
	vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF	2 4
Elektrischer Anschluss	Kabelverschraubung	
Segment IN	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)	Ne
Segment OUT	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)	
Stichleitung	6 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)	
Anschlussquerschnitt	0.2 2.5 mm² (AWG: 24 14)	
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	



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



Nennwerte: 4 A, 300 V



-(7/8"

4 = n.c. Nennwerte: 9 A, 300 V