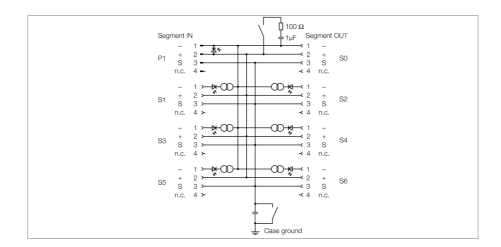


FOUNDATION™ fieldbus IP67-Verteilerbaustein, sechskanalig JBBS-49SC-M613/EX



Der sechskanalige Ex-Verteilerbaustein vom Typ JBBS-49SC-M613/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.

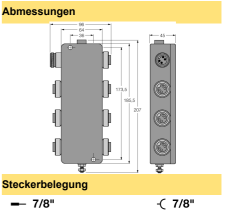


- Entity und FISCO-konform gemäß IEC 60079-11
- Verteilerbaustein für Wandmontage mit 7/8"-Edelstahl-Flanschanschlüsse
- mit Kurzschlussschutz pro Stichleitung
- Integrierter Abschlusswiderstand (zuschaltbar)
- Kabelschirmung: Kapazitive bzw. direkte Verbindung mit Gehäusepotential über einen Schalter 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



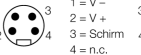
FOUNDATION™ fieldbus IP67-Verteilerbaustein, sechskanalig JBBS-49SC-M613/EX

Typenbezeichnung	JBBS-49SC-M613/EX	
Ident-Nr.	6611439	
Feldbusstandard	IEC 61158-2	
		Betriebsspannungsbereich
Eigenstromaufnahme	≤ 7 mA	
Spannungsfall	≤ 0.3 V	
Kurzschlussschutz	\leq 30, \leq 35, \leq 45, \leq 60 mA	
Anzeigen		
Betriebsbereitschaft	1 x grün	
Kurzschlussmeldung	6 x rot	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 03 ATEX 2236	
Kennzeichnung des Gerätes	II 2 G Ex ib IIC T4 Gb	
Kennzeichnung des Gerätes	🗟 II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb	
	II 2 (2D) G Ex ib [ib IIIC Db] IIB T4 Gb	
	FISCO / Entity Fielddevice	
Entity Parameter	24.44	
max. Ausgangsspannung U.	≤ 24 V	
max. Ausgangsstrom I	≤ 250 mA	
max. Ausgangsleistung P.	≤ 2560 mW	
max. Eingangsspannung U	≤ 24 V	
max. Eingangsstrom I, max. Eingangsleistung P,	≤ 250 mA ≤ 2560 mW	
FISCO Parameter nach IEC 60079-11	≤ 2500 IIIV	
max. Ausgangsspannung U.	≤ 17.5 V	
max. Ausgangsstrom I.	≤ 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	
Elektr. Anschluss	7/8" Flanschanschluss	
Segment IN	1 x 7/8" - Stecker	
Segment OUT	1 x 7/8" - Kupplung	
Stichleitung	6 x 7/8" - Kupplung	
Erdungsbolzen	M5 x 1	
Schutzart	IP67	
MTTF	117 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Umgebungstemperatur	-30+70 °C	
Gehäusewerkstoff	pulverbeschichteter Aluminum-Druckguss	
Gehäusefarbe	schwarz / gelb	
Abmessungen	64 x 185.5 x 45 mm	
Befestigungsart	Wandmontage	



Segment in

Segment out, Spur



Nennwerte: 9 A, 300 V



← M12 x 1

Segment in

Segment out, Spur



4 = n.c.



Nennwerte: 4 A, 300 V

-- 7/8"

-(7/8" Segment out, Spur

Segment in

3 = Schirm

Nennwerte: 9 A, 300 V