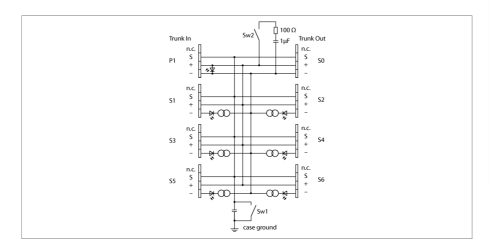


## PROFIBUS-PA IP67-Verteilerbaustein, sechskanalig JBBS-48SC-T615B/EX





Der sechskanalige Ex-Verteilerbaustein vom Typ JBBS-48SC-T615B/EX ist für den PROFIBUS-PA 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



## **PROFIBUS-PA** IP67-Verteilerbaustein, sechskanalig JBBS-48SC-T615B/EX

Typenbezeichnung Ident-Nr.	JBBS-48SC-T615B/EX 6611419	
Feldbusstandard	IEC 61158-2	
Betriebsspannungsbereich	1232 VDC	
Eigenstromaufnahme	≤ 7 mA	
Spannungsfall	≤ 0.3 V	
Kurzschlussschutz	≤ 30, ≤ 35, ≤ 45, ≤ 60 mA	
Anzeigen		
Betriebsbereitschaft	1 x grün	

6 x rot

## Abmessungen Klemmenbelegung

Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung
Kennzeichnung des Gerätes
Kennzeichnung des Gerätes

PTB 03 ATEX 2236 (a) II 2 G Ex ib IIC T4 Gb  $\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\&}}}} \quad \mbox{II 2 (1) G} \quad \mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{B}}}}} \mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensu$ 

 $\mbox{\ensuremath{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\ensuremath}\engen}}}}}}}}}}} \ \mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\e$ FISCO / Entity Fielddevice

**Entity Parameter** 

Kurzschlussmeldung

 $max. \ Ausgangsspannung \ U_{\circ}$  $\leq$  24 V≤ 250 mA max. Ausgangsstrom I. max. Ausgangsleistung P.  $\leq$  2560 mW max. Eingangsspannung Ui ≤ 24 V max. Eingangsstrom I, ≤ 250 mA ≤ 2560 mW max. Eingangsleistung Pi FISCO Parameter nach IEC 60079-11

 $max. \ Ausgangsspannung \ U_{\circ}$  $\leq$  17.5 V max. Ausgangsstrom I. ≤ 380 mA max. Ausgangsleistung P.  $\leq$  5320 mW max. Eingangsspannung U ≤ 17.5 V max. Eingangsstrom I,  $\leq$  380 mA ≤ 5320 mW max. Eingangsleistung Pi Innere Induktivität/Kapazität L/C Trunk (In/Out):

 $vernachlässigbar \ / \le 5.00 \ nF$ je Feldstromkreis:

vernachlässigbar / ≤ 0.82 nF

 $\Sigma$  Feldstromkreise:

vernachlässigbar / ≤ 5.00 nF

Elektrischer Anschluss	
Segment IN	
Segment OUT	
Stichleitung	
Anschlussquerschnitt	

Kabelverschraubung 1 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 mm) 1 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 mm) 6 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 mm) 0.2 ... 2.5 mm2 (AWG: 24 ... 14) M5 x 1

Erdungsbolzen

Schutzart IP67

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

	1 = n.c.
	2 = Schirm
0000	3 = +
1234	4 = -