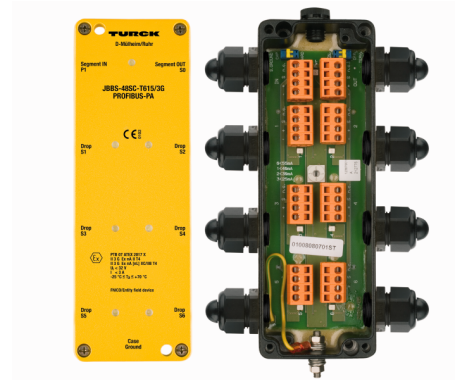
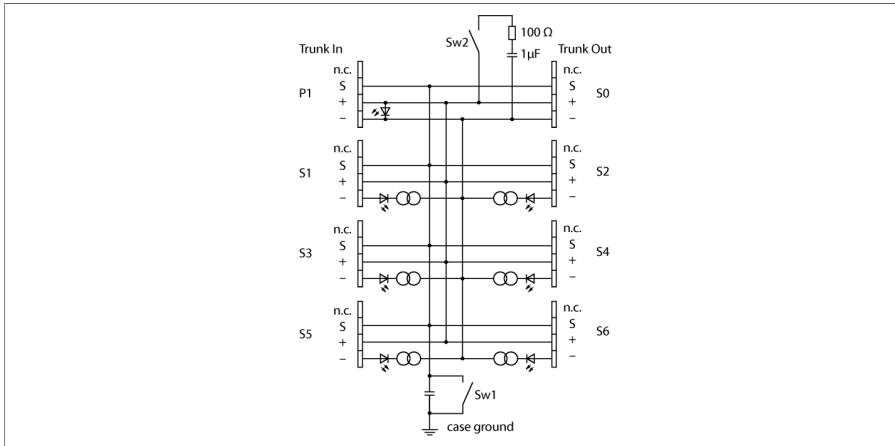


PROFIBUS-PA répartiteur IP67, six canaux JBBS-48SC-T615/3G



Le répartiteur à six canaux du type JBBS-48SC-T615/3G est conçu pour le PROFIBUS-PA.

Le répartiteur est équipé d'une limitation du courant de court-circuit réglable. Les valeurs suivantes peuvent être sélectionnées conjointement pour tous les canaux moyennant un commutateur rotatif à titre de limitation de courant: 30, 35, 45 et 60 mA.

Le boîtier est composé de fonte d'aluminium et est conçu en mode de protection IP67.

Le boîtier de distribution dispose d'une résistance de fin de ligne activable pour le bus. Dans le boîtier, l'interrupteur est intégré sur la platine.

Un reniflard empêche la formation de condensation dans le boîtier.

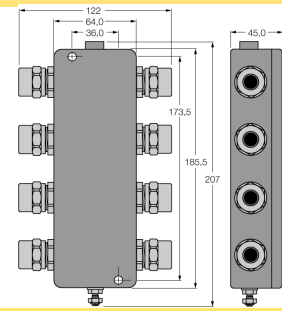
A l'aide d'un deuxième commutateur, qui se trouve également sur la platine, le blindage et le boîtier peuvent être liés directement l'un avec l'autre.

Conseil: Une compensation de potentiel suffisante dans l'installation est à respecter. L'appareil est raccordé à la compensation du potentiel par un boulon M5x1 du boîtier.

- répartiteur pour montage mural avec passe-câble à vis PVC M20 x 1.5
- avec protection contre les courts-circuits par dérivation
- résistance de fin de ligne intégrée (activable)
- blindage de câble: connexion capacitive ou directe au potentiel du boîtier sélectionnable par un interrupteur
- borne d'appui isolé pour une terre éventuellement incorporée dans le câble
- boîtier en fonte d'aluminium
- élément de compensation de pressions pour éviter l'eau de condensation
- raccordement du potentiel de boîtier par boulon M5 x 1
- conforme à Entity et à FISCO suivant IEC TS 60079-11

Type	JBBS-48SC-T615/3G
N° d'identification	6611418
Norme bus de terrain	IEC 61158-2
Tension de service	12...32 VDC
Courant absorbé propre	≤ 7 mA
Chute de tension	≤ 0.3 V
Protection contre les courts-circuits	≤ 30, ≤ 35, ≤ 45, ≤ 60 mA
Affichages/Commandes	
Etat de service	1 × vert
Alarme court-circuit	6 x rouge
Homologation Ex suivant certificat de conformité	
Marquage de l'appareil	TURCK Ex-13016H X
Marquage de l'appareil	Ⓢ II 3 G Ex nA II T4 Gc
Marquage de l'appareil	Ⓢ II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	FISCO / Entity Fielddevice
Raccordement électrique	
Segment IN	Presse-étoupe pour câble
Segment OUT	1 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 mm)
Tige d'appareil	1 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 mm)
Section de raccordement	6 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 mm)
Boulons de mise à la terre	0,2...2,5 mm ² (AWG : 24...14)
	M5 x 1
Mode de protection	
MTTF	IP67
Température ambiante	117 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Matériau de boîtier	-25...+70 °C
Couleur de boîtier	fonte d'aluminium revêtu de poudre
Dimensions	Noir/jaune
Mode de fixation	64 x 150 x 45 mm
	montage mural

dimensions



configuration des bornes



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