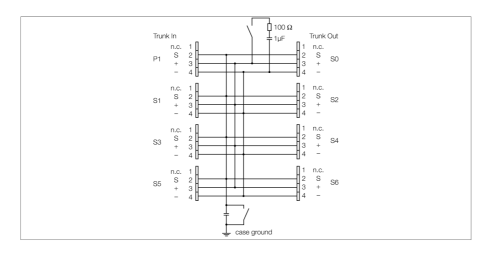


# FOUNDATION fieldbus répartiteur IP67, six canaux JBBS-49-T615B/EX





Le répartiteur Ex à six canaux du type JBBS-49-T615B/EX est conçu pour le FOUN-DATION™ fieldbus.

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.

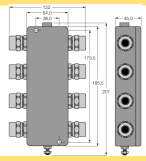
**Conseil:** Une compensation de potentiel suffisante dans l'installation est à respecter. L'appareil est raccordé à la compensation du potentiel par un boulon M5x1 du boîtier.

- répartiteur pour montage mural avec passe-câble à vis PVC M20 x 1.5
- 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



Туре	JBBS-49-T615B/EX
N° d'identification	6611447
N didentification	0011447
Norme bus de terrain	IEC 61158-2
Northe bus de terrain	120 01100 2
Tension de service	932 VDC
	*****
Homologation Ex selon certificat de conformité	PTB 03 ATEX 2236
Marquage de l'appareil	
Marquage de l'appareil	
	FISCO / Entity Fielddevice
Paramètre entity	
Tension de sortie max. U <sub>o</sub>	≤ <b>24</b> V
Courant de sortie max. I。	≤ 250 mA
Puissance de sortie max. P <sub>o</sub>	≤ 2560 mW
Tension d'entrée max. U	≤ <b>24</b> V
Courant d'entrée max. I	≤ 250 mA
Puissance d'entrée max. P	≤ 2560 mW
Paramètre FISCO suivant IEC 60079-11	
Tension de sortie max. U <sub>o</sub>	≤ 17.5 V
Courant de sortie max. I。	≤ 380 mA
Puissance de sortie P max	≤ 5320 mW
Tension d'entrée max. U <sub>i</sub>	≤ 17.5 V
Courant d'entrée max. I	≤ 380 mA
Puissance d'entrée max. P <sub>i</sub>	≤ 5320 mW
Inductance interne/capacitance L/C	Trunk (In/Out):
	négligeable / ≤ 5.00 nF
	par circuit de courant de terrain:
	négligeable / ≤ 0.82 nF
	$\boldsymbol{\Sigma}$ circuit de courant de terrain:
	négligeable / ≤ 5.00 nF
Raccordement électrique	Presse-étoupe pour câble
Segment IN	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
Segment OUT	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
Tige d'appareil	6 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
Section de raccordement	0,22,5 mm² (AWG : 2414)
Boulons de mise à la terre	M5 x 1
Mode de protection	IP67
MTTF	705 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Température ambiante	-40+70 °C
Matériau de boîtier	fonte d'aluminium revêtu de poudre
Couleur de boîtier	Noir/jaune
Dimensions	64 x 150 x 45 mm
Mode de fixation	montage mural

### dimensions



### configuration des bornes

1 = n.c.2 = Shield 3 = + 4 = -0000

## **−**− M12 x 1

# Segment in

# ← M12 x 1

Segment out, Spur



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



nominal values: 4 A, 300 V

# <del>-</del>- 7/8"

# Segment in

# -( 7/8"

Segment out, Spur



3 =shield

nominal values: 9 A, 300 V