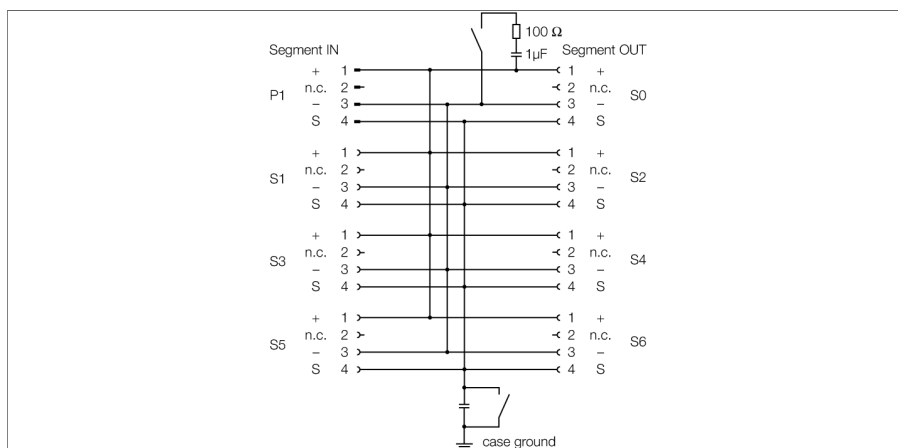


PROFIBUS-PA modul de joncțiune IP67, 6-canale JBBS-48-M613/3G



Cutia de joncțiuni JBBS-48-M613/3G cu 6 canale este proiectată pentru sistemele PROFIBUS-PA.

Carcasa este din aluminiu acoperit prin pulverizare și are grad de protecție IP67.

Cutia de joncțiuni este dotată cu o rezistență terminală activabilă pentru magistrală. Comutatorul este integrat în carcasa de pe placă.

Formarea condensului în carcasă e împiedicată de o supapă.

Ecranarea și carcasa pot conectate direct prin intermediul unui al doilea comutator, situat și el pe placă.

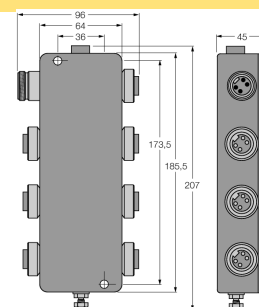
Notă: Trebuie asigurată o bună legătură de împământare în sistem. Echipamentul este conectat la potențialul comun prin intermediul unui șurub de împământare M5 x 1, din carcasă.



- Cutie de joncțiuni pentru montare pe perete cu conectori 7/8" din oțel inoxidabil, tip flanșă
- Rezistență terminală integrată (activabilă)
- Ecranare cablu: Conectare la potențialul carcasei directă sau capacitivă, selectabil
- Suport terminal izolat pentru conductorul de protecție opțional în cablu
- Carcasă din aluminiu acoperit cu pulberi
- Element de compensare a presiunii, protejează împotriva condensării
- Conectarea potențialului carcasei cu șurub M5 x 1
- Conformitate Entity și FISCO potrivit IEC 60079-11

Tip	JBBS-48-M613/3G
Nr. ID	6611406
Standard fieldbus	IEC 61158-2
Tensiune de alimentare	9...32Vcc
Certificare Ex conform certificatului de conformitate	TURCK Ex-13016H X
Marcare dispozitiv	Ex II 3 G Ex nA II T4 Gc
Marcare dispozitiv	Ex II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	dispozitiv FISCO / Entity
Conexiune electrică	Conector 7/8"
Segment IN	1 x 7/8 "- plug????
Segment OUT	?????1 x 7/8 "- coupling
?????Drop line	6 x 7/8 "- plug????
Pin de legare la pământ	M5 x 1
Clasă de protecție	IP67
MTTF	705 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Temperatura mediului	-25...+70 °C
Materialul carcasei	Carcasă din aluminiu acoperit cu pulberi
Culoarea carcasei	Negru/galben
Dimensiuni	64 x 185.5 x 45mm
Mod de conectare	montare pe perete

Dimensiuni



Alocare pini

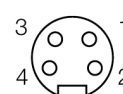
— 7/8

Segment in



⌋ 7/8"

Segment out, Drop



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

nominal values: 9 A, 300 V