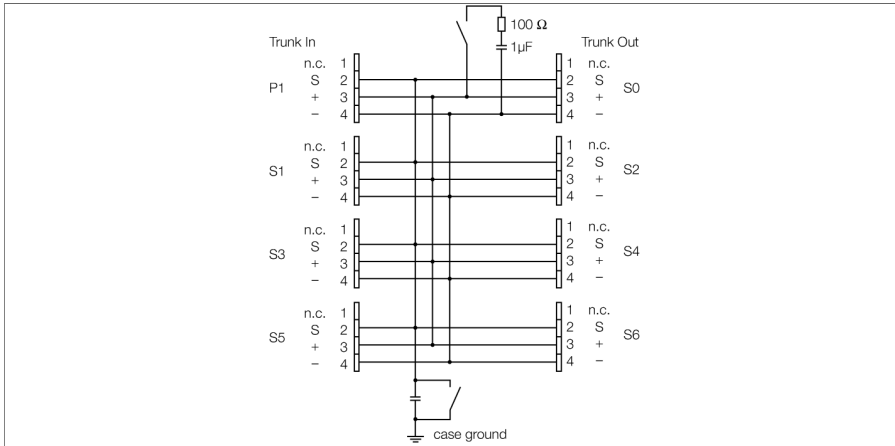


# PROFIBUS-PA

## rozdzielacz IP67, 6-kanałowy

### JBBS-48-T615/3G



6-kanałowy rozdzielacz JBBS-48-T615/3G został zaprojektowany dla systemu PROFIBUS-PA.

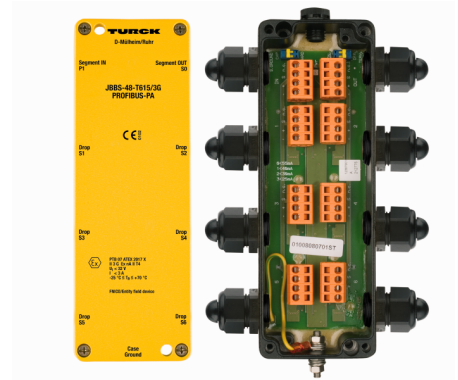
Obudowa wykonana została z odlewu ciśnieniowego aluminium pomalowanego proszkowo i posiada stopień ochrony IP67.

Rozdzielacz wyposażony jest w aktywowany rezystor terminujący system sieciowy. Przełącznik jest zintegrowany z modulem.

Odpowietznik zapobiega kondensacji wewnątrz obudowy.

Ekranowanie i obudowa są ze sobą bezpośrednio połączone za pomocą kolejnego przełącznika zintegrowanego z układem elektronicznym.

**Uwaga:** System musi zapewniać wystarczające wyrównanie potencjałów. W urządzeniu wyrównuje się potencjał za pomocą wkrętu uziemiającego M5 x 1.



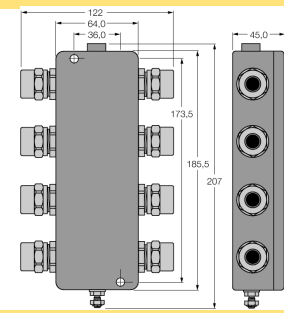
- Rozdzielacz do montażu ściennego, wyposażony w dławiki z PVC M20 x 1,5
- Zintegrowany rezystor terminujący (aktywowany)
- Ekranowanie kabla: Podłączenie pojemnościowe lub bezpośrednie do potencjału obudowy wybierane z przełączników
- Separowany pomocniczy terminal dla opcjonalnej żyły ochronnej przewodu
- Obudowa z odlewu ciśnieniowego aluminium malowanego proszkowo
- Element kompensujący ciśnienie zabezpiecza przed kondensacją
- Możliwość podłączenia obudowy za pomocą wkrętów M5 x 1
- Parametry Enty i FISCO zgodne z IEC 60079-11

Typ	JBBS-48-T615/3G
Nr kat.	6611422
Standard sieciowy	IEC 61158-2
Napięcie robocze	9...32 VDC
Dopuszczenie Ex zgodnie z odpowiednimi certyfikatami	TURCK Ex-13016H X
Oznaczenie urządzenia	Ⓢ II 3 G Ex nA II T4 Gc
Oznaczenie urządzenia	Ⓢ II 3 G Ex ic IIC T4 Gc
	Urządzenie obiektowe FISCO / Entity

Połączenie elektryczne	Dławik kablowy
Wejściowy segment IN	1 x M20 x 1,5 (Ø 7...13 mm)
Wyjściowy segment OUT	1 x M20 x 1,5 (Ø 7...13 mm)
Linia doprowadzeniowa	6 x M20 x 1,5 (Ø 7...13 mm)
Zacisk, przekrój przewodu	0,2...2,5 mm <sup>2</sup> (AWG: 24...14)
Pin uziemiający	M5 x 1

Stopień ochrony	IP67
MTTF	705 rok/lata zgodnie z SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy aluminium pomalowany proszko- wo
Kolor obudowy	Czarno-żółty
Wymiary	64 x 150 x 45 mm
Tryb połączenia	Instalacja naścienna

## Wymiary



## Konfiguracja terminala



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