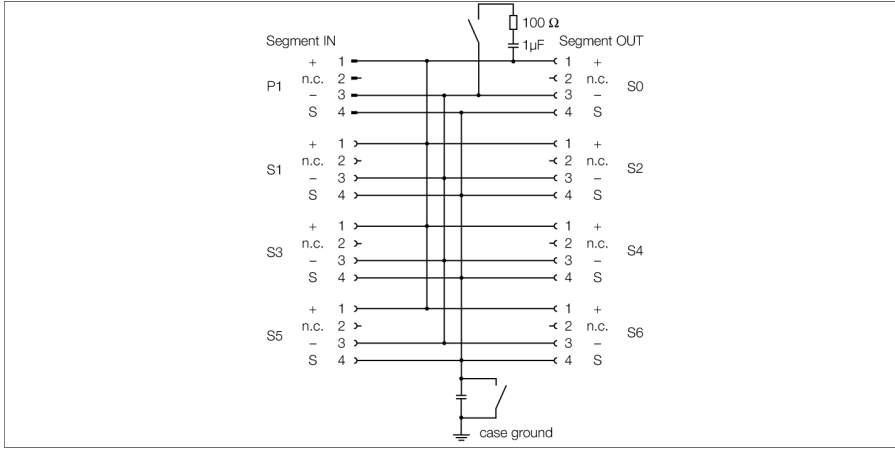


PROFIBUS-PA
IP67 bağlantı kutusu, 6 kanallı
JBBS-48-E613/3G



6 kanallı bağlantı kutusu JBBS-48-E613/3G, PROFIBUS-PA sistemleri için tasarlanmıştır.

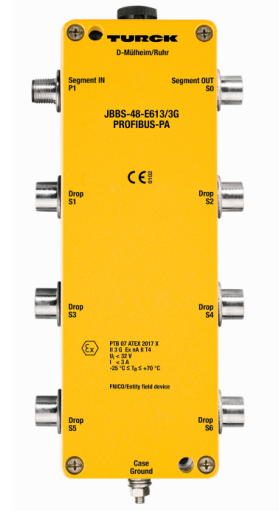
Gövde, toz boya ile kaplı alüminyumdan yapılmıştır ve IP67 derecelidir.

Bağlantı kutusu, veri yolu için etkinleştirilebilir bir sonlandırma direnci ile donatılmıştır. Bu anahtar kart üzerindeki gövdeye entegredir.

Gövdedeki yoğuşma bir hava deliği ile önlenir.

Koruma ve gövde, panoda bulunan ikinci bir anahtar yoluyla doğrudan bağlanabilir.

Not: Sistemde yeterli eşpotansiyel bağ olduğu temin edilmelidir. Cihaz gövdenin M5 x 1'lik topraklama civatası ile eşpotansiyel bağa bağlanmıştır.



- IEC 60079-11 uyarınca giriş ve FISCO uyumlu
- Paslanmaz çelik M12 flanş bağlantılarıyla duvara montaj için bağlantı kutusu
- Entegre sonlandırma direnci (etkinleştirilebilir)
- Kablo koruyucu: Gövde potansiyeline anahtarla seçilebilen kapasitif veya doğrudan bağlantı
- Kabloya tümleşik isteğe bağlı koruyucu kondüktör için yalıtımlı destek terminali
- Toz boya ile kaplı kalıp döküm alüminyum gövde
- Basınç dengeleme elemanı yoğuşmaya karşı korur
- M5 x 1 civatası ile gövde potansiyelinin bağlanması

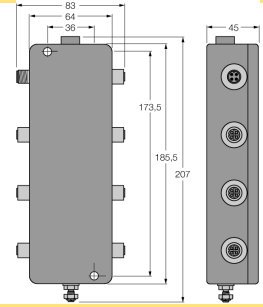
PROFIBUS-PA

IP67 bağlantı kutusu, 6 kanallı

JBBS-48-E613/3G

Tip kodu	JBBS-48-E613/3G
İdent no.	6611402
Fieldbus standardı	IEC 61158-2
Çalışma gerilimi aralığı	9...32 VDC
Ex approval acc. to conformity certificate	TURCK Ex-13016H X
Device designation	Ⓔ II 3 G Ex nA II T4 Gc
Device designation	Ⓔ II 3 G Ex ic IIC T4 Gc FISCO / Entity field device
Elektrik bağlantısı	M12 priz
İç bölüm	1 x M12 - konektör
Dış bölüm	1 x M12 - dışı konektör
Düşme hattı	6 x M12 - dışı konektör
Topraklama civatası	M5 x 1
IP Derecesi	IP67
MTTF	705 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C
Ortam sıcaklığı	-25...+70 °C
Gövde malzemesi	Toz kaplama kalıp döküm alüminyum
Muhafaza rengi	siyah/sarı
Boyutlar	64 x 185.5 x 45mm
Bağlantı modu	duvar bağlantısı

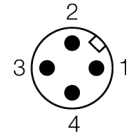
Dimensions



pin assignment

— M12 x 1

Segment in



1 = V +

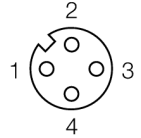
2 = n.c.

3 = V -

4 = shield

⊖ M12 x 1

Segment out, Drop



nominal values: 4 A, 300 V