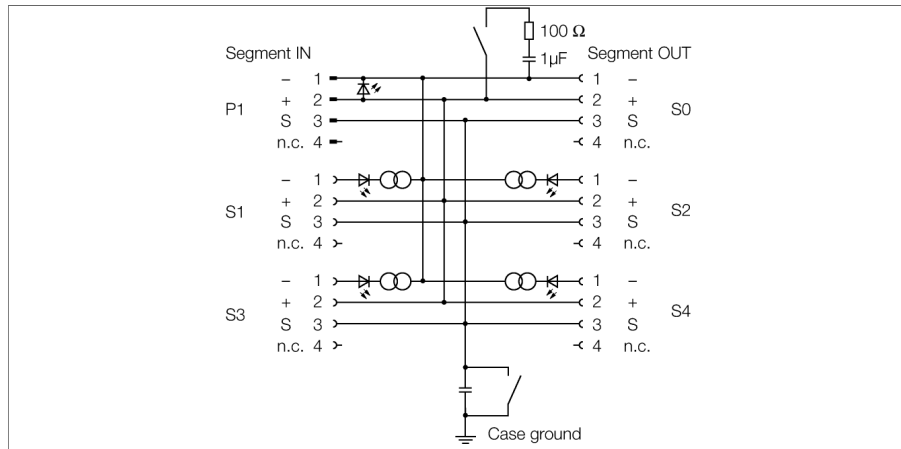


FOUNDATION™ fieldbus

IP67 bağlantı kutusu, 4 kanallı

JBBS-49SC-M413/EX



4 kanallı Ex bağlantı kutusu JBBS-49SC-M413/EX, FOUNDATION™ sistemleri için tasarlanmıştır.

Bağlantı kutusu, ayarlanabilir bir kısa devre sınırlayıcı ile donatılmıştır. Maks. akım sınırı olarak aşağıdaki değerler tüm kanallar için iki döner kodlama anahtarları ile seçilebilir: 30, 35, 45 ve 60 mA.

Gövde, toz boyası 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.

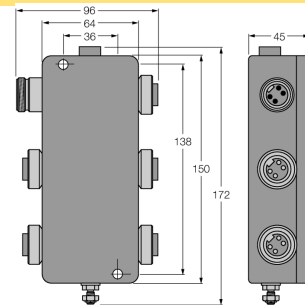
Not: Sistemde yeterli eşpotansiyel bağ olduğu temin edilmelidir. Cihaz gövdenin M5 x 1'lik topraklama civatası ile eşpotansiyel bağa bağlanmıştır.

- Paslanmaz çelik 7/8" flanş bağlantılarıyla duvara montaj için bağlantı kutusu
- Düşme hattı/çıkma hattı başına kısa devre koruma
- 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 boyası ile kaplı kalıp döküm alüminyum gövde
- Basınç dengeleme elemanı yoğuşmaya karşı korur
- M5 x 1 civatası ile gövde potansiyelinin bağlanması
- IEC 60079-11 uyarınca giriş ve FISCO uyumlu



Tip	JBBS-49SC-M413/EX
Tanıt. no.	6611437
Fieldbus standarı	IEC 61158-2
Çalışma gerilimi	12...32 VDC
Akım iç tüketimi	≤ 7 mA
Voltage drop	≤ 0.3V
Short-circuit protection	≤ 30, ≤ 35, ≤ 45, ≤ 60 mA
Ekranlar/kontroller	
İşletme hazırlık	1 x yeşil
Kısa devre mesajı	4 x kırmızı
Uygunluk belgesine göre Ex onayı	PTB 03 ATEX 2236
Device designation	Ex II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
Cihaz işaretleri	Ex II 2 (1) G Ex ia [ja Ga] IIC T4 Gb
	Ex II 2 (1D) G Ex ia [ja IIIC Da] IIB T4 Gb
	Ex II 2 (2D) G Ex ib [jb IIIC Db] IIB T4 Gb
FISCO / Entity field device	
Entity Parameter	
Maksimum çıkış gerilimi U _o	≤ 24 V
Maksimum çıkış akımı I _o	≤ 250 mA
Maksimum çıkış gücü P _o	≤ 2560 mW
Maksimum giriş gerilimi U _i	≤ 24 V
Maks. giriş akımı I _i	≤ 250 mA
Maks. giriş gücü P _i	≤ 2560 mW
FISCO parameter according to IEC 60079-11	
Maksimum çıkış gerilimi U _o	≤ 17.5 V
Maksimum çıkış akımı I _o	≤ 380 mA
Maksimum çıkış gücü P _o	≤ 5320 mW
Maksimum giriş gerilimi U _i	≤ 17.5 V
Maks. giriş akımı I _i	≤ 380 mA
Maks. giriş gücü P _i	≤ 5320 mW
Dahili endüktans/kapasitans L/C _i	ana hat (iç/dış): ihmal edilebilir / ≤ 5.00 nF alan devresi başına: ihmal edilebilir / ≤ 0.82 nF Σ Alan devreleri: ihmal edilebilir / ≤ 5.00 nF
Elektrik bağlantısı	7/8 inch priz
İÇ bölüm	1 x 7/8 "- konektör
DIŞ bölüm	1 x 7/8 "- dişi konektör
Düşme hattı	4 x 7/8 "- dişi konektör
Topraklama cıvatası	M5 x 1
IP Derecesi	IP67
MTTF	117 yılı SN 29500'e uygun (Ed. 99) 40 °C
Ortam sıcaklığı	-30...+70 °C
Gövde malzemesi	Toz kaplama kalıp döküm alüminyum
Muhafaza rengi	Siyah/sarı
Boyutlar	64 x 150 x 45mm
Bağlantı modu	duvar bağlantısı

Dimensions



pin assignment

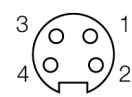
— 7/8"

Segment in



— 7/8"

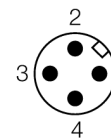
Segment out, Spur



nominal values: 9 A, 300 V

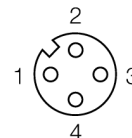
— M12 x 1

Segment in



— M12 x 1

Segment out, Spur



nominal values: 4 A, 300 V

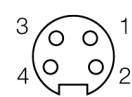
— 7/8"

Segment in



— 7/8"

Segment out, Spur



nominal values: 9 A, 300 V