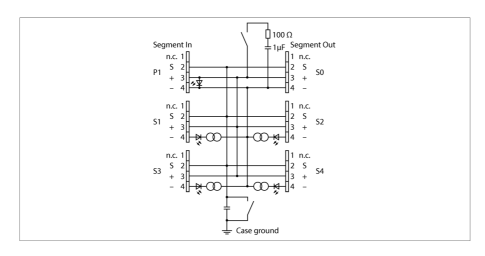
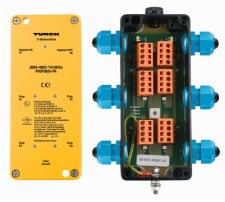


## PROFIBUS-PA IP67分线盒, 4通道 JBBS-48SC-T415B/EX





4 通道防爆接线盒 JBBS-48SC-T415B/EX 用于 PROFIBUS-PA 系统。

该接线盒配有可调短路电流限制器。作为最大电流限制,以下数值可以一起选择通过一个旋转编码开关用于全部通道:30,35,45 和 60 mA

外壳由电镀膜压铸铝材料制成,具有 IP67 防护等级。

该接线盒配有总线的可激活终端电阻。开关集 成在外壳的主板上。 使用压力补偿件防止外壳凝露。

屏蔽和外壳可直接通过主板上的第二个开关连 接。

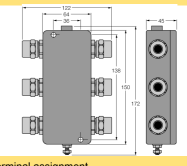
注意: 必须确保在系统中有足够的等电位联结。外壳通过M5的螺栓实现等电势连接。

- 带有 M20 × 1.5 PVC电缆接头用于墙式安装 的接线盒
- 每一路都有短路保护
- 集成终端电阻(已激活)
- 屏蔽线缆:屏蔽电缆:通过开关选择电容或 是直接连接到机架位置上
- 用于可选保护性导线集成电缆的隔离支撑端 子
- 带有粉状涂层的铸铝材质外壳
- 抗冷凝的压力补偿元件
- 通过M5螺钉进行外壳电位连接
- Entity和FISCO符合IEC 60079-11标准



JBBS-48SC-T415B/EX
6611417
IEC 61158-2
ILG 01130-2
1232 VDC
≤ 7 mA
≤ 0.3V
≤ 30, ≤ 35, ≤ 45, ≤ 60 mA
1 ×绿色
4 x 红
PTB 03 ATEX 2236
🖾 II 2 (1) G Ex ia [ia Ga] IIC T4 Gb
🖾 II 2 (1D) G Ex ia [ia IIIC Da] IIB T4 Gb
FISCO / Entity 现场设备
≤ <b>24</b> V
≤ 250 mA
≤ 2560 mW
≤ <b>24</b> V
≤ 250 mA
≤ 2560 mW
≤ 17.5 V
≤ 380 mA
≤ 5320 mW
≤ 17.5 V
≤ 380 mA
≤ 5320 mW
(输入/输出):
忽略 / ≤ 5.00 nF
每个现场电流:
忽略 / ≤ 0.82 nF
Σ 现场电流:
忽略 / ≤ 5.00 nF
电缆防水接头
1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
4 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm)
0.22.5 mm² ( AWG : 2414 )
M5 x 1
IP67
117 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 ℃认证
-40+70 °C
带有粉状涂层的铸铝材质
一节有粉状涂层的铸铝材质 黑/黄

## Dimensions



Terminal assignment

0000

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