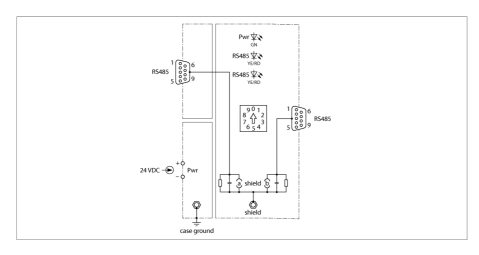


excom I/O系统 中继器 SC11-3G





图尔克的PROFIBUS-DP中继器SC11Ex-3G专为PROFIBUS-DP和Modbus RTU安全连接而开发。

发送PROFIBUS报文时,数据报文的信号振幅、边缘陡度以及位宽将在耦合器中再生。接收到的PROFIBUS报文都会被检查是否合理(基于起始分界符)。故障的Profibus报文将被过滤出来且不会转发到下一分段。对于Modbus RTU和以字节为导向的串行数据流,只会处理位宽(字节刷新)和信号振幅。

可以通过连接多个中继器来实施不同的冗余概念(线路冗余、系统冗余或从站冗余)。

中继器SC11...为IP20防护等级,可在2/22区安装使用。

在开关位置0,耦合器可以自动识别波特率。 在重置、更改波特率或重置旋码开关后,开始 检测传输速率。对于Modbus RTU和以字节为 导向的串行数据流,固定传输速率通过旋转开 关位置"3"到"9"进行设置。

用仅连接到外壳的螺栓实施等电位连接。可选 择电容式或直接接地,通过独立的连接对现场 总线电缆实施屏蔽。外壳电位未与屏蔽电位连 接。

- 用于PROFIBUS DP和Modbus RTU的中继器
- 用于连接PROFIBUS网络中的超过32个 PROFIBUS-DP从设备
- PROFIBUS DP和Modbus RTU网络的分段和扩展
- 自动检测波特率



尺寸

型 号	SC11-3G
货号	100000548
工作电压	24 VDC
工作电压U。	1832 VDC 100 mA
Current consumption	
功耗	≤ 2.4 W
功率损耗	≤ 2.4 W
电隔离	完全电流隔离,测试电压250 V
通道数	1
传输速率	9.6 kbps到1.5 Mbps
防爆认证	IECEx EPS 17.0085X
防爆认证	EPS 17 ATEX 1168X
防爆标识	(E) II 3 G Ex ec ic IIC T4 Gc
显示屏/控件	
电源指示灯	1 ×绿色
状态/故障指示灯	2×黄色/红色
外壳材料	电镀铝
连接方式	号轨安装(DIN 60715)
防护等级	IP20
工作温度	-40+70 °C
相对湿度	≤ 在40°C时为93%,根据IEC 60068-2-78标准
EMC	符合EN 61326-1标准
LING	符合Namur NE21标准
MTTF	999 年 符合SN 29500 (Ed.99) 40 °C认证
尺寸	65 x 105 x 73.5 mm
/\(\frac{1}{3}\)	03 X 103 X 73.3 Hilli
认证	ATEX防爆型
	cFMus
	cFM
	IECEx
	CCC
	KOSHA
	EAC Ex
	UKCA
	CE

