



图片显示 PV-KOK2

优势

通过前置电流隔离也适用于长传导路径

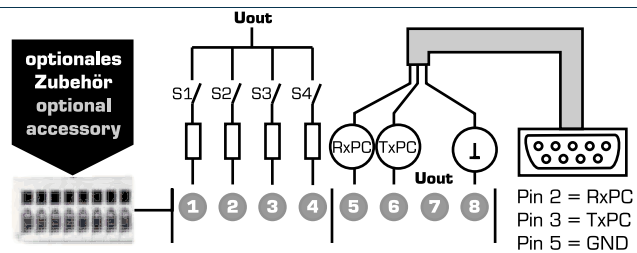
传输速率最大可达20,000bit/s

由在工业PC和移动设备中常见的微控制器支持并普遍适用。

清晰信号传输的高信号电流比。

异步传输只在需要时使系统负载

样品申请



S1: geschlossen, wenn Betriebsstundensignalgeber erreicht
closed, if min. one channel tripped

S2: offen, wenn Fehler auftritt open, if a fault has occurred

S3: geschlossen, wenn Warnung auftritt closed, if a warning occurs

S4: geschlossen, wenn $U_{out} < \text{Power Good}$ closed, if $U_{out} < \text{Power Good}$

许可



PV-KOK2
PV-KOK2

电气数据		机械数据	
型号	PV-KOK2	型号	PV-KOK2
订货号	PV-KOK2	常规数据	
订货号	PV-KOK2	电缆长度	280.0 cm
		接口和安装	
		输出接口	用于RS232 9针Sub-D的信号输出插头

如有修改恕不另行通知