



- RS-232接口至PROFIBUS DP的网关
- 外部设备通过网关的供电 (24 V DC或5 V DC)
- 操作简单

这种现场总线网关实现了传感器和扫描仪与PROFIBUS DP的简便连接。

电气数据

供电电压	15...30 V DC
外部产品的电压	5 V
外部产品的电压	24 V DC
网关电流消耗(U _B = 24 V)	< 100 mA
传感器电流消耗(U _b = 5 V)	< 500 mA
传感器电流消耗(U _b = 24 V)	< 400 mA
温度范围	-10...60 °C
抗短路	是
反极性保护	是
接口	RS-232
PROFIBUS传输速度	< 12 MBd
RS-232传输速度	< 115200 Bd
成员数量	126
防护等级	III

机械数据

材料	塑料PA
重量	130 g
防护等级	IP20
供电电压连接方式	插头端子
供电电压连接方式, I/O	插头端子
RS侧连接方式	插头端子
总线侧连接方式	SubD 9 B
支撑轨道紧固	35 mm

接线表编号

38

