



#### 电气数据

供电电压	15...30 V DC
外部产品的电压	5 V
传感器电流消耗(U <sub>b</sub> = 5 V)	< 1 A
温度范围	-10...50 °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
防护等级	IP65
供电电压连接方式	M12 × 1 ; 4针
扫描仪连接方式	SubD 9 S
总线侧连接方式	M12 × 1 ; 4针

接线图编号	708
适当的连接技术编号	2

- RS-232接口至PROFIBUS DP的网关
- 外部设备通过网关的供电 (5 V DC)
- 防护等级IP65

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。

#### 补充的产品

接口电缆 FISZ-RS23207
接口电缆S232W3

