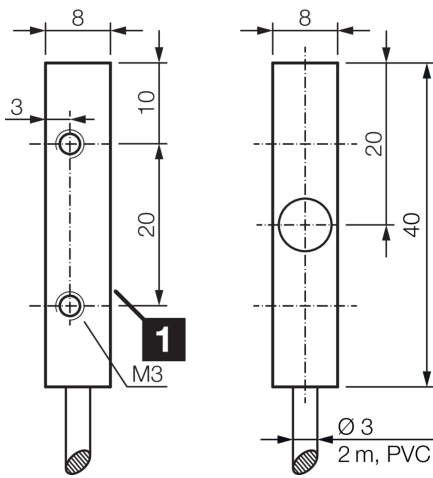


209795  
DCQZ 08 M 1.5 PSLK

电感式接近传感器

- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 接通脉冲抑制
- LED



1) LED

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

功能



技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作电压	10 ... 35 V DC
内部功耗	< 10 mA
绝缘耐压强度	500 V
内装方式	齐平
外壳尺寸	8 x 8 mm
外壳长度	40 mm
机箱高度	8 mm
外壳宽度	8 mm
外壳材料	铝
电缆材质	PUR
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电感式
评估	数字量
型式	长方体
产品系列	INS-100 标准版
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2.4 V
感应距离 (SN)	1.5 mm
标准测量板	8 x 8 x 1 mm
开关滞后 (最大)	< 15 %



209795

DCQZ 08 M 1.5 PSLK

电感式接近传感器

**技术数据 (典型)**

**+20°C, 24 V DC**

LED Anzeige

是

开关频率

2000 Hz

工作环境温度

-25 ... +70 °C

防护等级

IP 67

连接

电缆, 2.0 m (裸端)

**更多信息 / 附件**

<https://www.di-soric.com/209795>