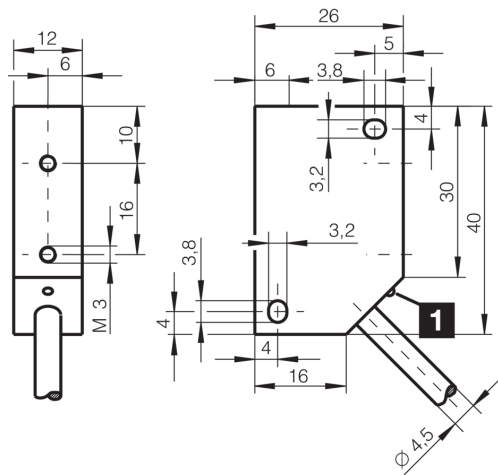




208256
DCR 40 K 04 V PSLK
电感式接近传感器

- 高可挠性的电缆
- 集成式放大器
- 短路保护
- 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	非齐平
外壳尺寸	40 x 12 mm
外壳长度	26 mm
机箱高度	40 mm
外壳宽度	12 mm
外壳材料	塑料
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	INE 扩展版
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	2.4 V
感应距离 (SN)	4 mm
标准测量板	12 x 12 x 1 mm
开关滞后 (最大)	< 15 %



208256

DCR 40 K 04 V 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

800 Hz ... 800 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/208256>