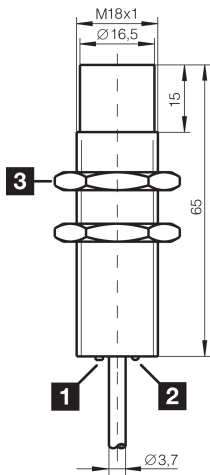




204561
KDC 18 K 15S PSLK
电容式接近开关

- 探测导电和不导电的材料
- 探测液体、粉末状和固体材料
- 可通过容器壁或包装探测
- 灵敏度可调
- 高可挠性的电缆
- 短路保护
- 自补偿
- LED



1) 灵敏度
2) LED

3) 开口度 24 mm

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
空载电流 (最大)	10 mA
绝缘耐压强度	500 V
内装方式	非齐平
螺纹	M18 x 1
外壳长度	65 mm
外壳材料	塑料
电缆材质	PVC
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	电容式
评估	数字量
型式	螺纹
供货范围	2 个螺母 M18
开关输出端	pnp, 200 mA, NO
电压降 (最大)	1 V
感应距离 (SN)	15 mm
标准测量板	18 x 18 mm
开关滞后 (最大)	10 %
灵敏度调整	电位计 (自补偿)
开关频率	100 Hz



204561

KDC 18 K 15S PSLK

电容式接近开关

技术数据 (典型)

+20°C, 24 V DC

工作环境温度

-30 ... +70 °C

防护等级

IP 67

连接

电缆, 2.0 m, M12

更多信息 / 附件

<https://www.di-soric.com/204561>