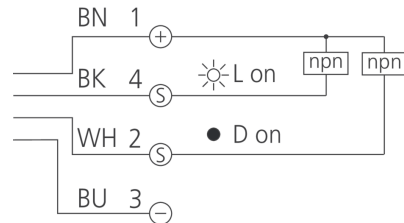
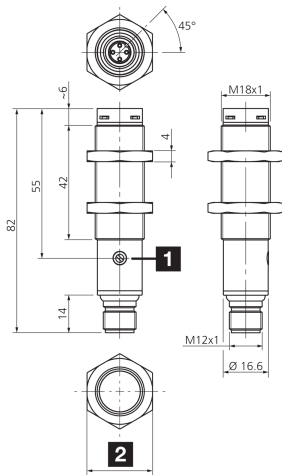


208329
OT 18 M 1000 N4-B4
漫反射光电传感器

- 紧凑的型式
- 红外光
- 灵敏度可调
- 高分辨率，开关频率，功能预留
- 高探测距离
- 反效输出端



1) 电位计

2) 开口度 24 mm

BK: 黑色

BN: 棕色

BU: 蓝色

WH: 白色

功能

技术数据 (典型)
+20°C, 24 V DC

工作电压	10 ... 30 V DC
空载电流 (最大)	30 mA
绝缘耐压强度	500 V
螺纹	M18 x 1
外壳长度	82 mm
外壳材料	黄铜 (CuZn, 镀镍)
材料	聚碳酸酯 (窗口)
防护等级	III, 在安全特低电压下工作
工作原理	镜反射传感器
评估	数字量
型式	螺纹
开关输出端	npn, 100 mA, 反效
电压降 (最大)	2 V
光源	LED
颜色	红外
波长	880 nm
调制	调制
抗环境光	5 kLx 卤素灯, 10 kLx 日光
探测距离	1000 mm
标准测量板	400 x 400 mm (白色)



208329

OT 18 M 1000 N4-B4

漫反射光电传感器

技术数据 (典型)	+20°C, 24 V DC
开关滞后 (最大)	10 %
灵敏度调整	电位计
开关频率	250 Hz
响应时间	2.0 ms
释放时间	2.0 ms
工作环境温度	-25 ... +70 °C
温度漂移	1 mm/K
防护等级	IP 67
连接	插头, M12, 4 针
更多信息 / 附件	https://www.di-soric.com/208329