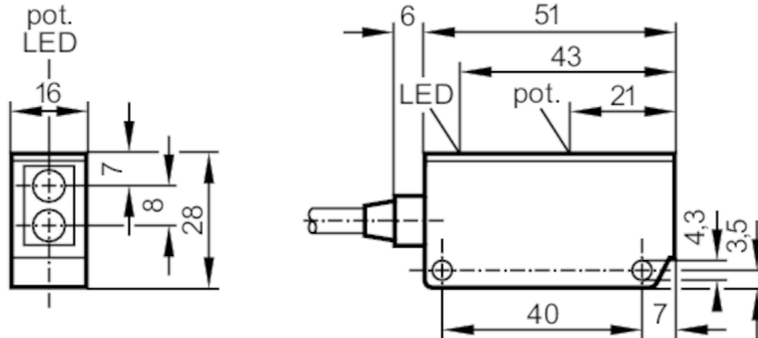




停产产品 - 存档登录



上面透镜的接收装置
下面透镜的发射装置



产品特征

光线种类	红外线
外壳	矩形的

应用

功能原理	漫反射光电开关
------	---------

电气数据

工作电压	[V]	10...55 DC
电流损耗	[mA]	35; ((24 V))
防护等级		II
反相保护		有
光线种类		红外线
波长	[nm]	880

输出

电气设计		NPN
输出功能		亮通模式
开关量输出DC电压降最大值	[V]	2.5
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	250
开关频率DC	[Hz]	160
短路保护		有
短路保护类型		脉冲
过载保护		有

监控范围

检测距离	[mm]	1...200; (白纸 200 x 200 mm)
检测距离可设		有
光斑直径最大值	[mm]	180
光点尺寸参考		在最大的检测距离

工作条件

环境温度	[°C]	-25...80
------	------	----------

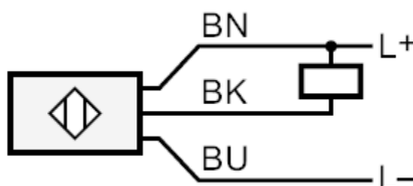
OU5024



漫反射光电开关

OUT-HNKG/6M

外壳防护等级	IP 67	
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 60947-5-2	
机械技术数据		
重量 [g]	0.297	
外壳	矩形的	
尺寸 [mm]	28 x 16 x 51	
原材料	PPO 改良的	
透镜材料	玻璃	
显示器/操作件		
显示	开关状态	1 x LED, 黄色
附件		
供货范围	角撑架: 1, E20211	
注释		
包装单位	1 件	
电气连接		
电缆: 6 m, PVC; 3 x 0.34 mm ²		
接口		



芯线颜色：
BN = 棕色
BU = 蓝色
BK = 黑色



图表

过量增益图

