

OH5002



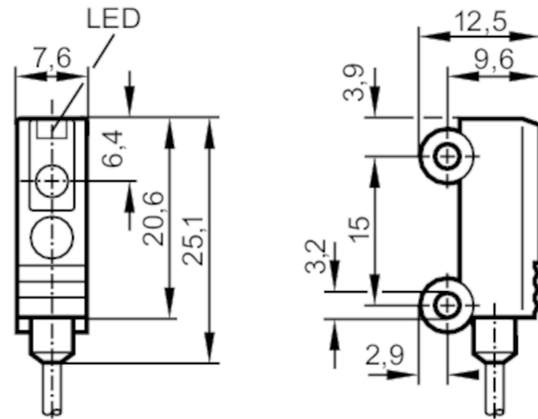
对射式光电开关接收装置

OHE-DPKG/2M

停产产品 - 存档登录

替代产品: O8E200

请注意: 如果选择替代产品和附件, 其技术参数可能有所不同。



产品特征

光线种类	红光
外壳	矩形的

应用

功能原理	对射式光电开关
------	---------

电气数据

工作电压	[V]	10...30 DC
电流损耗	[mA]	< 10
防护等级		III
反相保护		有
光线种类		红光
波长	[nm]	660

输出

电气设计		PNP
输出功能		暗通模式
开关量输出DC的持续电流负载	[mA]	50
开关频率DC	[Hz]	200
短路保护		有
短路保护类型		脉冲
过载保护		有

监控范围

发射器/接收器		接收装置
检测距离	[m]	< 1.2
检测距离可设		否

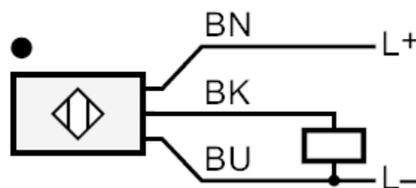
OH5002



对射式光电开关接收装置

OHE-DPKG/2M

反应时间		
反应时间	[s]	< 2.5
工作条件		
环境温度	[°C]	-20...50
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]	28.4
外壳		矩形的
尺寸	[mm]	25.1 x 7.6 x 12.5
原材料		ABS
透镜材料		PMMA
透镜校准		侧面的镜组
显示器/操作件		
显示	开关状态	1 x LED, 黄色
	危险区域	1 x LED, 黄色 闪烁
注释		
包装单位		1 件
电气连接		
电缆: 2 m, PVC; 3 x 0.09 mm ²		
接口		



芯线颜色：
BK = 黑色
BN = 棕色
BU = 蓝色