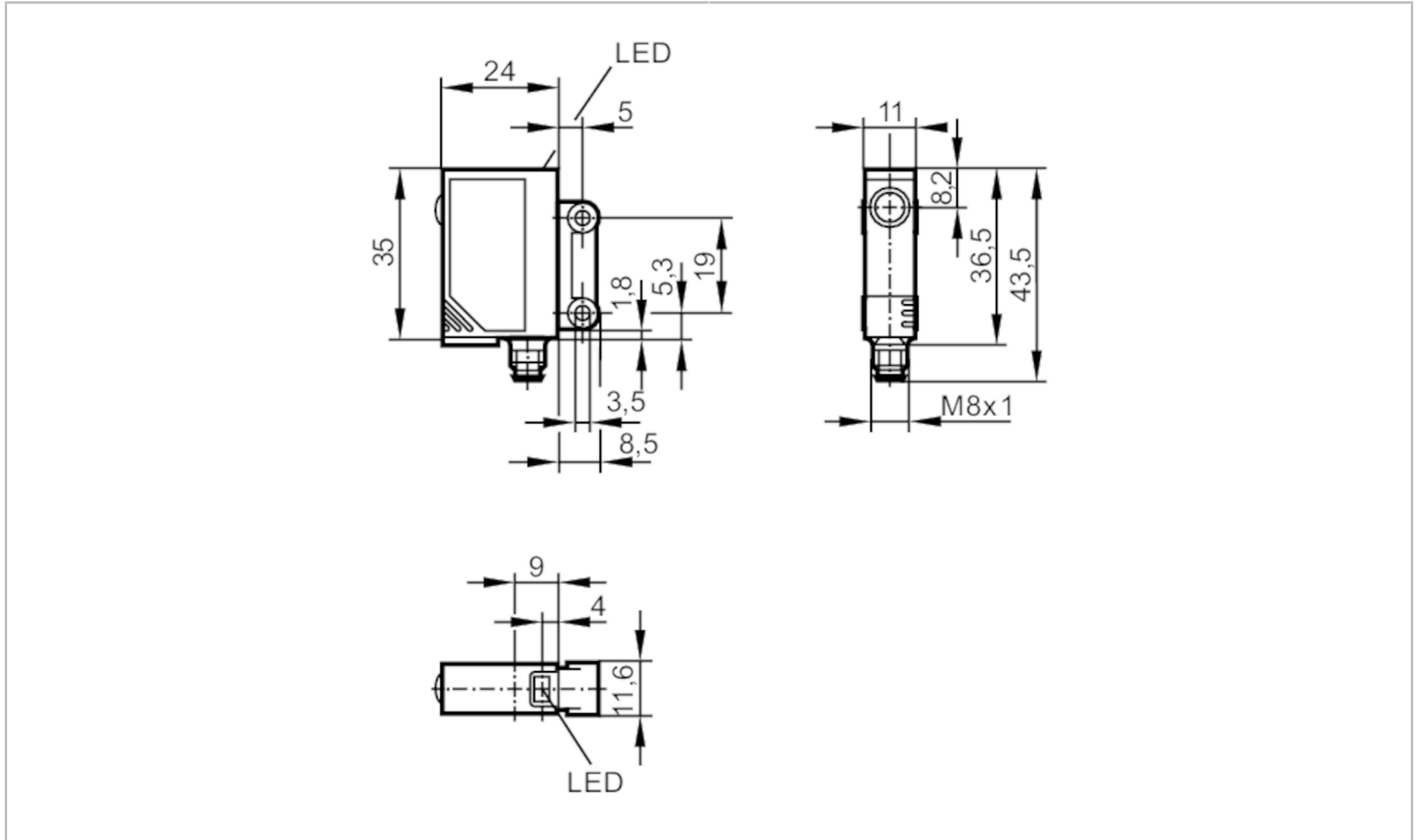


OJE200



对射式光电开关接收装置

OJE-DPKG/SO/AS



产品特征	
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
输出	
电气设计	PNP
输出功能	暗通模式
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]	200
开关频率DC [Hz]	1000
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

OJE200



对射式光电开关接收装置

OJE-DPKG/SO/AS

检测距离	[m]	< 10
检测距离可设		否
工作条件		
环境温度	[°C]	-25...60
外壳防护等级		IP 67
认证/测试		
EMC电磁兼容		EN 60947-5-2
MTTF	[年]	1152
机械技术数据		
重量	[g]	15
外壳		矩形的
尺寸	[mm]	35 x 11 x 24
原材料		ABS; SEPS
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
注释		
注释		按照cULus工作电压"电源级2"
包装单位		1 件

电气连接

接插件: 1 x M8; 译码: A



接口

