



停产产品 - 存档登录

替代产品: O5E500 + E21122

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。

No scale drawing available

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...36 DC
----------	------------

电流损耗 [mA]	< 30
-----------	------

防护等级	II
------	----

反相保护	有
------	---

过压保护	有
------	---

输出

电气设计	PNP
------	-----

输出功能	亮通和暗通模式; (可设定参数)
------	------------------

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]	100; (200 (...50 °C))
---------------------	-----------------------

开关频率DC [Hz]	500
-------------	-----

短路保护	有
------	---

短路保护类型	脉冲
--------	----

监控范围

发射器/接收器	接收装置
---------	------

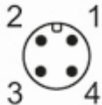
检测距离 [m]	< 25
----------	------

OL5041



对射式光电开关接收装置

OLE-FPKG/LS-400

工作条件		
环境温度	[°C]	-25...80
外壳防护等级		IP 67
认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 60947-5-2	
	EN 55011	等级B
机械技术数据		
外壳		矩形的
尺寸	[mm]	75 x 27 x 62
原材料		PBT
透镜材料		PMMA
显示器/操作件		
显示	开关状态	1 x LED, 黄色
	操作	1 x LED, 绿色
	功能	1 x LED, 红色
注释		
包装单位		1 件
电气连接		
接插件: 1 x 7/8" / M12; 译码: A		
		
接口		