

## PP98F001

### 激光指示器 • 线路

激光指示器, M18x1 92long, 线, 90°, 激光二极管, 红光, 638nm, 5-30V DC, 连接器M12, IP67, 黄铜镀铬, 焦点1000mm

包括 2x 坚果



#### 电气特性

电气连接的类型	连接器M12
准备就绪的延迟	2000毫秒
激光功率	15mW
容量	0.4A
反向极性保护	是
工作电压 ( DC )	5 - 30V

#### 机械特征

直径	20mm
螺纹长度	31mm
螺纹间距	1mm
储存温度	-40 - 85°C
长度	92mm
表面	镀铬
保护程度 ( IP )	IP67
外壳材料	铝合金
导光板	M18
环境温度	-10 - 50°C

#### 光学特征

激光类	1M级
光源	激光二极管, 红光
光束形式	线路
传感器的波长	638纳米
光束扩散的角度	90°

#### 其他特点

波长的温度漂移	0.25nm/K
环境温度	-10 - 50°C

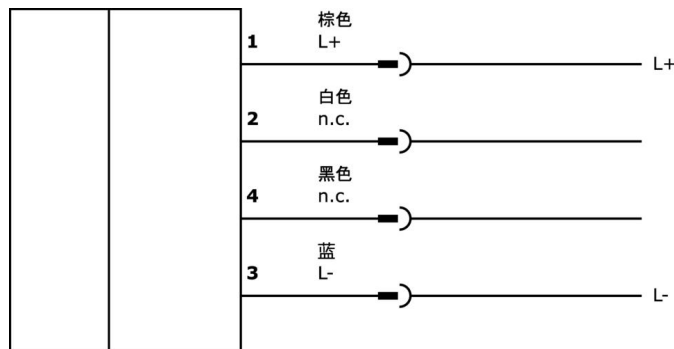
种类

ETIM 8	EC000641 测量激光器
--------	----------------

更多

IPF产品组	163 激光 ( 各种 )
包装尺寸	160 x 99 x 60 mm
总重量	141 g
海关税号	90319000
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



安装



安装工作只能由合格的电工来完成!

废弃处理



安全警告

在初始操作之前，请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。

切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。

关于合适的连接和安装配件，请参考我们的网站www.ipf-electronic.com。

尺寸图

