

## 技术数据表

## 指示灯

配件编号: 50130508

P30-V1-B-DS-R



### 内容

- 技术参数
- 电气连接
- 说明



## 技术参数

### 基础数据

信号发送方式	光学
--------	----

### 电气数据

平均寿命	> 100000 h
------	------------

#### 性能数据

供电电压 $U_B$	24 V, AC/DC
------------	-------------

最大电流消耗	26 mA
--------	-------

### 连接

#### 连接1

类型	端子
----	----

### 机械数据

设计	圆柱形
----	-----

尺寸 (Ø x L)	30 mm x 66 mm
------------	---------------

安装状态下的长度	18 mm
----------	-------

外壳材料	塑料
------	----

净重	30 g
----	------

外壳颜色	黑色
------	----

系统紧固类型	镗孔中 Ø 22.5 mm
--------	---------------

光源类型	LED/24V
------	---------

帽罩发光	全部
------	----

信号图	持续光或闪光
-----	--------

帽罩颜色	红色
------	----

反射角度	360°
------	------

### 环境数据

环境温度, 工作	-25 ... 60 °C
----------	---------------

### 认证

防护等级	IP 65
------	-------

认证	c UL US
----	---------

### 分类

税率编号	85318070
------	----------

eCl@ss 5.1.4	27371220
--------------	----------

eCl@ss 8.0	27371220
------------	----------

eCl@ss 9.0	27371223
------------	----------

eCl@ss 10.0	27371220
-------------	----------

eCl@ss 11.0	27371220
-------------	----------

ETIM 5.0	EC000232
----------	----------

ETIM 6.0	EC000232
----------	----------

ETIM 7.0	EC000232
----------	----------

## 电气连接

### 连接1

类型	端子
端子类型	可取下的螺栓端子

## 说明



遵守设备的使用规定！



本产品并非安全传感器，无法用于人员保护。

只能由专业人员将本产品投入运行。

请仅根据正确用途使用本产品。



针对UL应用：



对于UL应用，按照NEC(美国国家电气规程)要求只允许在2级电路中使用。