

产品一览

- 30 ... 50 mm
- 脉冲红外发光二极管
- 光隔离
- 10 ... 40 °C



技术数据

基本参数

测量距离 Sd	30 ... 50 mm
最佳工作距离	40 mm
物体速度	< 2 米/秒
灵敏度	单片/边厚度 5 mm
同步输入	是
光源	脉冲红外发光二极管
边缘指示灯	橙色LED
上电指示灯	绿色LED

电气参数

电源电压范围 +Vs	19 ... 30 VDC
------------	---------------

电气参数

最大电流消耗 (无负载)	200 mA
--------------	--------

输出电路	光隔离
------	-----

机械参数

宽度 / 直径	31 mm
---------	-------

类型	矩形
----	----

外壳材质	铝 / 镀锌钢
------	---------

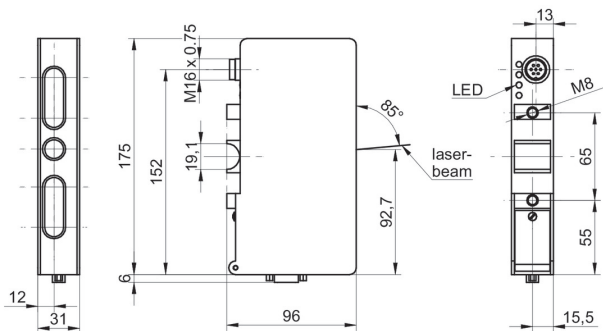
接线座	Amphenol-Tuchel C91A T 3476 001, 7 针
-----	--------------------------------------

前端光学元件	玻璃
--------	----

环境条件

工作温度	10 ... +40 °C
------	---------------

尺寸图



接线图

