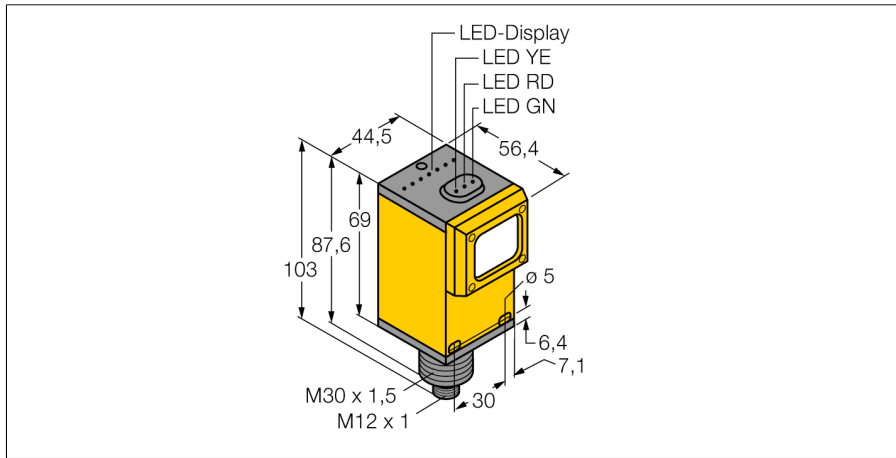
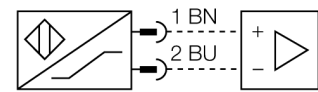


光电传感器  
偏振反射板式光电传感器  
Q45AD9LPQ

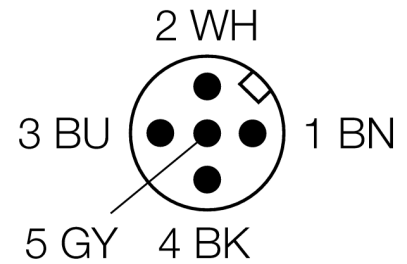


- ATEX 防爆认证 II组设备,设备等级1G, 可用于气体危险0区
- M12 x 1 针头接插件
- 防护等级IP67
- 通过电位计可调节灵敏度
- 工作电压:5...15 VDC
- 本安输出: 暗态 <= 1.2 mA ;亮态 >= 2.1 mA
- 符合EN 60947-5-6 ( NAMUR ) 标准

接线图



型号	Q45AD9LPQ
货号	3037629
工作模式	偏振反射板式传感器
发光模式	红
波长	680 nm
最大检测范围 [mm]	150...6000 mm
环境温度	-40...+70 °C
电压	Nom. 8.2 VDC
无激励电流损耗	≤ 1 mA
激励电流损耗	≥ 2.1 mA
空载电流 I <sub>0</sub>	≤ 2.1 mA
输出性能	亮态, NAMUR
开关频率	≤ 100 Hz
防爆标志	防爆标识为Ex II 1G 和 Ex ia IIC T5
设计	方型, Q45
尺寸	54.1x 44.5x 102.6 mm
外壳材料	塑料, PBT
镜头	塑料, 丙烯酸
连接	接插件, M12 x 1
防护等级	IP67
MTTF	67 years 符合SN 29500 (Ed. 99) 40 °C认证
防爆类型	Ex ia IIC T6
防爆认证	KEMA 03ATEX 1441 X
开关状态指示	LED指示灯 红

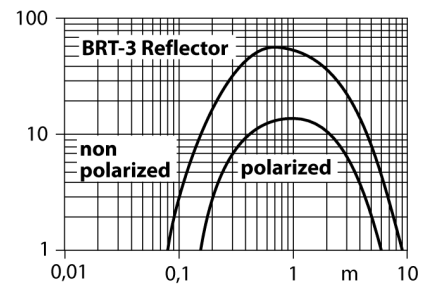


功能原理

反射板式传感器在同一个紧凑外壳中集成了发射器和接收器。发射器的光束被被测物体挡住，接受器不能接收。被测物挡住光束，被监测到。反射板式传感器包含了部分对射式传感器的优点（高可见性和高过量增益）而且它仅需要安装一个设备就可以了。未配备偏振反射板的小检测距离和灵敏型装置容易受到可自发光的被测物的影响。

过量增益曲线

过量增益相关距离。

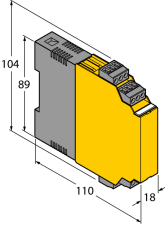
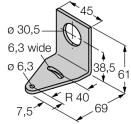
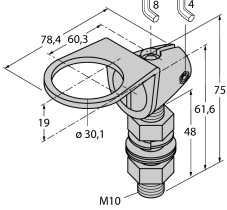
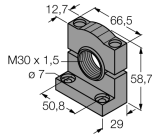


光电传感器  
偏振反射板式光电传感器  
Q45AD9LPQ

**TURCK**

Industrial  
Automation

附件

型号	货号	描述	尺寸图
IM1-22EX-R/24VDC	7541210	双通道隔离开关放大器；输入NAMUR信号；可选开/关断路和短路监控模式；信号输出模式（常开/常闭）可选；可插拔接线端子；18mm宽度；24VDC电压供电	
SMB30A	3032723	不锈钢安装支架，适用30mm圆柱传感器	
SMB30FAM10	3011185	安装支架，材质不锈钢，适用M10 x 1.5螺纹，螺纹长度30mm	
SMB30SC	3052521	安装支架，PBT 黑；适用于 30mm 圆柱形传感器；4 个螺丝 M5 x 0.8	

# 光电传感器

## 偏振反射板式光电传感器

### Q45AD9LPQ

#### 操作手册

#### 符合标准

该传感器符合94/9/EC规定，并且符合欧洲的EN60079-0：2009和EN60079-11：2012、EN60079-26:2007标准，适合于防爆危险区域的应用。为了确保正确操作，需要了解国家标准和相关条例。

满足用于爆炸危险区域等级。

II 1G ( II组设备，设备级别1G，用于气体环境使用的电气设备 )。

标签 ( 参见产品或技术数据表 )

防爆标识为Ex II 1G 和 EEx ia IIC T5 符合 EN60079-0，-11和-26标准

#### 可容许环境温度

-25...+70 °C

#### 安装环境

操作者在设备的安装连接操作前必需经过培训。操作者必须了解用于爆炸危险区域设备的防护等级和指令。请务必保证根据实际使用环境对设备进行分类和标记。

该设备仅适用于连接到满足EN60079-0和EN60079-11的Exi本安回路。请参考允许最大电气参数。

在连接到其它回路后，该传感器不能再使用于Exi本安回路中。当与电气设备进行内部连接 ( 关联 ) 时，需要“本质安全证明” ( EN60079-14标准 )。

#### 安装说明

应避免线缆和塑料外壳设备所产生的静电. 请只用湿布清洁设备。不要将传感器安装在灰尘环境中，以免造成设备上的灰尘堆积。

如果设备和电缆可能会受到机械损伤，就必须相应地得到保护。强电磁场也应该屏蔽。

接线方式和电气参数可参考产品标签或用户手册。

为了避免设备造成污染，在插入电缆或打开电缆槽盒前，请尽可能缩短移除电缆葛兰或接插头的密封塞的时间。

#### 维护/修理

不能维修。如果设备被非制造商人员维修，认证期限将被修改。列出了与认证有关的一些重要数据。