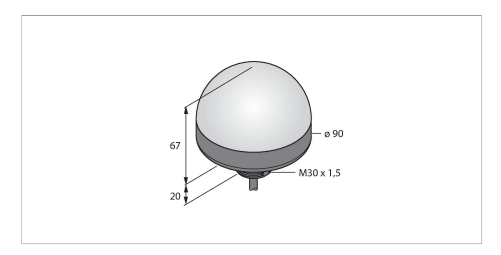


K90LGP LED信号灯





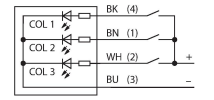
货号 3092813 信号和显示数据 LED 指示灯 功能 Spotlight 发光模式 绿 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启, 150 lm 电气数据 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 475 mA Input power 5.7 W 输入类型 PNP 典型响应时间 <75 ms 机械数据 妥明、不可能 级联 否 设计 半球, K90L 尺寸 Ø 90 x 87 mm 外壳材料 塑料, PC Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证 认证 CE, UL 认证	型号	K90LGP
目的 LED 指示灯 功能 Spotlight 发光模式 绿 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启,150 lm 电气数据 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 475 mA Input power 5.7 W 输入类型 PNP 典型响应时间 <75 ms	货号	3092813
功能 Spotlight 发光模式 绿 可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启,150 lm 电气数据 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 475 mA Input power 5.7 W 输入类型 PNP 典型响应时间 <75 ms	信号和显示数据	
次光模式 録	目的	LED 指示灯
可调光 否 颜色1特征 绿,永久开启,150 lm 电气数据 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 475 mA Input power 5.7 W 输入类型 PNP 典型响应时间 < 75 ms	功能	Spotlight
颜色1特征 绿,永久开启,150 lm 电气数据 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 475 mA Input power 5.7 W 输入类型 PNP 典型响应时间 < 75 ms		绿
电气数据 工作电压U。 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 475 mA Input power 5.7 W 输入类型 PNP 典型响应时间 <75 ms 机械数据 级联 否 设计 半球, K90L 尺寸 Ø 90 x 87 mm 外壳材料 塑料, PC Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证	可调光	否
工作电压U。 1230 VDC 每种灯色最大电流消耗 475 mA Input power 5.7 W 输入类型 PNP 典型响应时间 < 75 ms	颜色1特征	绿, 永久开启, 150 lm
每种灯色最大电流消耗 475 mA Input power 5.7 W 输入类型 PNP 典型响应时间 < 75 ms	电气数据	
Input power	工作电压U。	1230 VDC
输入类型 PNP 典型响应时间 < 75 ms	每种灯色最大电流消耗	475 mA
典型响应时间 < 75 ms	Input power	5.7 W
机械数据 否 设计 半球, K90L 尺寸 Ø 90 x 87 mm 外壳材料 塑料, PC Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证	输入类型	PNP
级联 否 设计 半球, K90L 尺寸 Ø 90 x 87 mm 外壳材料 塑料, PC Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证	典型响应时间	< 75 ms
设计 半球, K90L 尺寸 Ø 90 x 87 mm 外壳材料 塑料, PC Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证	机械数据	
尺寸 Ø 90 x 87 mm 外壳材料 塑料, PC Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证	级联	否
外壳材料 塑料, PC Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证	设计	半球, K90L
Window material 聚碳酸酯, 直反式 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证	尺寸	Ø 90 x 87 mm
电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证	外壳材料	塑料, PC
线圈数量 5 工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证	Window material	聚碳酸酯, 直反式
工作温度 -40+50 °C 防护等级 IP67 测试/认证 IP67	电气连接	线缆, 2 m, PVC
防护等级 IP67 测试/认证	线圈数量	5
测试/认证	工作温度	-40+50 °C
	防护等级	IP67
认证 CE, UL 认证	测试/认证	
	认证	CE, UL 认证



特点

- ■全方位 LED 显示
- ■防护等级IP67
- ■螺栓联结 M30 x 1.5
- ■5 芯 2m PVC 黑色线缆
- ■单色:绿(COL 1)
- ■工作电压:12...30 VDC
- ■单独控制
- ■输入:PNP

接线图



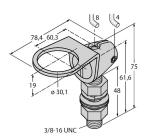


附件

SMB30A 3032723

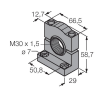
不锈钢方型安装支架,适用30mm圆柱 传感器





SMB30SC 3052521

安装支架,PBT黑色,用于带30 mm 螺纹的可旋转传感器



SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401