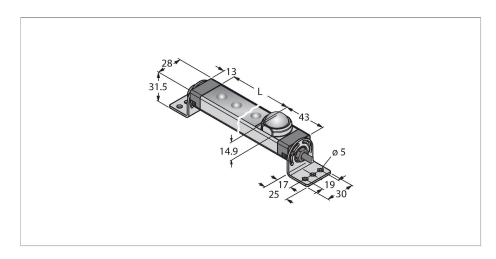
WLS28-2XW430XM LED线性光源 – 装在金属外壳中



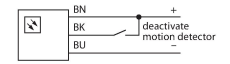
技术数据

 	型号	WLS28-2XW430XM
目的 LED状态指示灯 功能 线性光 发光模式 自 Color temperature 6100+7000 K Luminous flux lumen 975 lm Aperture angle degree 60° 光束角 宽束 40-80° LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 自,永久开启, 1200 lm 电气数据 工作电压U。 1230 VDC 额定直流工作电流Ⅰ。 ≤ 1010 mA Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 级联 否 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	货号	3094463
対能	信号和显示数据	
发光模式 白 Color temperature 6100+7000 K Luminous flux lumen 975 lm Aperture angle degree 60 ° 光束角 宽束 40-80° LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 白,永久开启, 1200 lm 电气数据 1230 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 1010 mA Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 级联 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	目的	LED状态指示灯
Color temperature 6100+7000 K Luminous flux lumen 975 lm Aperture angle degree 60 ° 光束角 宽束 40-80° LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 白,永久开启, 1200 lm 电气数据 1230 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 1010 mA Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 级联 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	功能	线性光
Luminous flux lumen 975 lm Aperture angle degree 60° 光束角 宽束 40-80° LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 白,永久开启, 1200 lm 电气数据 1230 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 1010 mA Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 级联 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3		白
Aperture angle degree 60 ° 光束角 宽束 40-80° LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 白,永久开启, 1200 lm 电气数据 1230 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 1010 mA Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 级联 级联 否 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	Color temperature	6100+7000 K
光束角 宽束 40-80° LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 白,永久开启, 1200 lm 电气数据 1230 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 1010 mA Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 级联 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	Luminous flux lumen	975 lm
LED使用寿命(L70) 50000 h 可调光 否 颜色1特征 白,永久开启,1200 lm 电气数据 1230 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 1010 mA Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 公 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	Aperture angle degree	60 °
可调光	光束角	宽束 40-80°
颜色1特征白,永久开启,1200 lm电气数据1230 VDC额定直流工作电流Ⅰ。≤ 1010 mAInput power12.12 W无激励电流损耗≤ 0.17 mA机械数据否设计方型, WLS28-2尺寸495.5 x 28 x 35.9 mm外壳材料金属,铝Window material聚碳酸酯,明确电气连接线缆,2 m, PVC线圈数量3	LED使用寿命(L70)	50000 h
电气数据 工作电压U _s 1230 VDC 额定直流工作电流I _e Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 级联 否 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	可调光	否
工作电压U。 1230 VDC 额定直流工作电流I。 ≤ 1010 mA Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 否 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	颜色1特征	白, 永久开启, 1200 lm
额定直流工作电流I。 ≤ 1010 mA Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 否 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	电气数据	
Input power 12.12 W 无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 否 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	工作电压U。	1230 VDC
无激励电流损耗 ≤ 0.17 mA 机械数据 否 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	额定直流工作电流I。	≤ 1010 mA
机械数据 级联 否 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	Input power	12.12 W
级联 否 设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	无激励电流损耗	≤ 0.17 mA
设计 方型, WLS28-2 尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	机械数据	
尺寸 495.5 x 28 x 35.9 mm 外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	级联	否
外壳材料 金属, 铝 Window material 聚碳酸酯, 明确 电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	设计	方型, WLS28-2
Window material聚碳酸酯, 明确电气连接线缆, 2 m, PVC线圈数量3	尺寸	495.5 x 28 x 35.9 mm
电气连接 线缆, 2 m, PVC 线圈数量 3	外壳材料	金属,铝
线圈数量 3	Window material	聚碳酸酯, 明确
	电气连接	线缆, 2 m, PVC
一节动作开关	线圈数量	3
	带动作开关	 是

特点

- ■运动检测器
- ■光幕:430 mm
- ■工作电压:12...30 VDC
- ■防护等级:IP50
- ■颜色:白色
- ■2米PVC导线
- ■供货包含安装支架 SMBWLS28RA

接线图



功能原理

高效节能的LED工作灯,非常适合工业应用。 色温在6000-7100K之间(冷白色)。不同的型 号,光通量会在325至2600之间改变。LED 指示灯通过内置的动作开关进行切换。在±45 °视野范围内,动作开关的范围是12米。大约 60秒未检测到运动之后,LED灯将自动关闭。 此外,此动作开关可通过控制引脚4的高信号 来禁用。可选可级联的变种。变体有清晰或扩 散的塑料窗口,还有25°的孔径角。

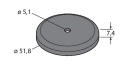


技术数据

工作温度	-20+60 °C
储藏温度	-40+70 °C
相对湿度	090 %
防护等级	IP50
测试/认证	
认证	CE, UL

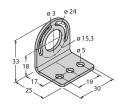
附件

SMBWLSMAG	3019574
	用于安装工作灯和传感器的磁性夹 具,2件装



SMBWLS28RA

3015764 安装支架,弯角型,金属,用于 WLS28工作灯,5毫米钻孔,随附螺钉 套件



 SMBWLS28SP
 3088063

 用于安装WLS28工作灯的卡扣支架

