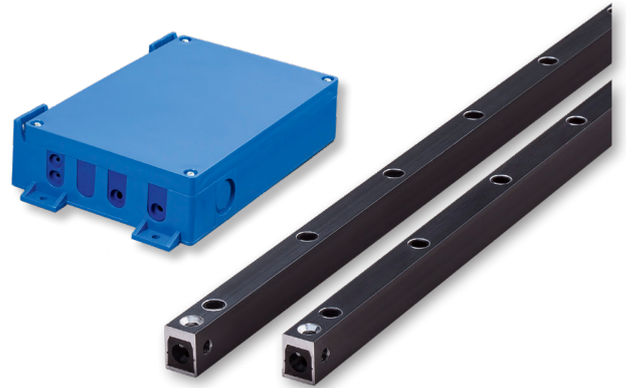


cegard/Mini-MOD

技术参数

产品特性

- ▶ 供电电压范围20 ... 265 VAC或者20 ... 375 VDC
- ▶ 继电器输出, 易于安装进现有系统
- ▶ 宽度范围从0至5米
- ▶ cegard/Mini-MOD的36个光眼版本可满足EN81-20要求
- ▶ 使用不同的安装附件满足各类改装需求
- ▶ LED状态指示灯集成在光幕杆中
- ▶ 可提供防护等级为IP67 的光幕杆
- ▶ 可正面安装和侧面安装, 安装孔位与CEDES的 MiniMax, cegard/Max光幕完全兼容



光学参数

工作范围	0 ... 5 m	
光眼数	16 / 24 / 32 / 36	
光束数	16对光眼	74光束
	24对光眼	114光束
	32对光眼	154光束
	36对光眼	174光束 (保持激活状态直到门完全关闭)
抗光强度	100,000 Lux	

机械参数

尺寸规格 (宽×高×长)	12 × 16 × 最大 2,000 mm
外壳材质	阳极氧化铝或黑色阳极氧化铝
防护等级	
- 光幕杆	IP65 / (IP67)
- 控制盒	IP54
温度范围	-20°C ... +60°C

电子参数

电源电压 U _{SP}	20 ... 265 VAC / 20 ... 375 VDC	
最大电流消耗	80 mA	24 VDC
	45 mA	240 VAC
继电器输出	最大 250 VAC / 5 A	
	最大 125 VDC / 0.5 A	
	最大 30 VDC / 5 A	
	最大 5 VDC / 10 mA	
标准响应时间	16对光眼	80 ms
	20对光眼	105 ms
	32对光眼	130 ms
	36对光眼	130 ms

总览

EMC 电磁辐射	EN 12015:2014
EMC 抗干扰	EN 12016:2013
震动	IEC 60068-2-6:2007
冲击	IEC 60068-2-27:2008
电缆耐用度	IEC 60227-2:2003
有害物质	2011/65/EU
认证	CE, CSA

连接电缆

发射端

电缆长度	5 m
直径	Ø 3.5 mm
材质	PVC, 黑色
连接	M8, 4-pin
插头颜色	白色

接收端

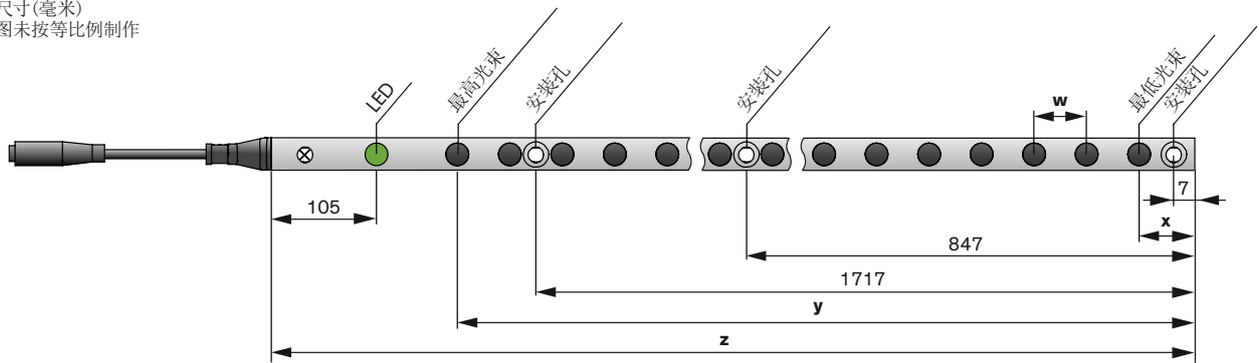
电缆长度	5 m
直径	Ø 3.5 mm
材质	PVC, 黑色
连接	M8, 4-pin
插头颜色	蓝色



CEDES AG于2015年经ISO 9001认证.

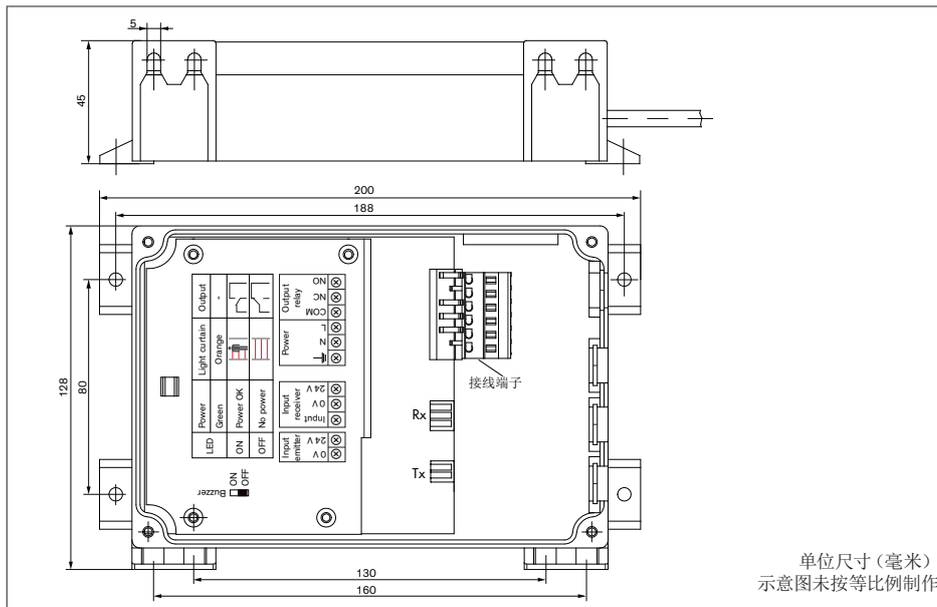
光幕杆尺寸

单位尺寸(毫米)
 示意图未按等比例制作



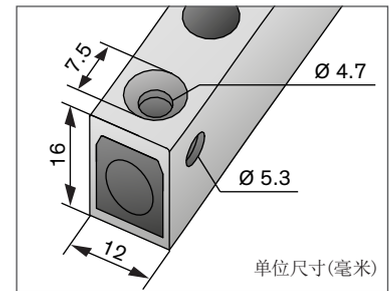
	16对光眼	24对光眼	32对光眼	36对光眼	36对光眼
w	120	70	57.4	45.1	45.1
x	22	20	20	20	20
y	1822	1630	1800	1600	1600
z	2000	1900	2000	1900	2000

控制盒尺寸



单位尺寸(毫米)
 示意图未按等比例制作

截面视图



单位尺寸(毫米)

应用



动态安装



静态安装