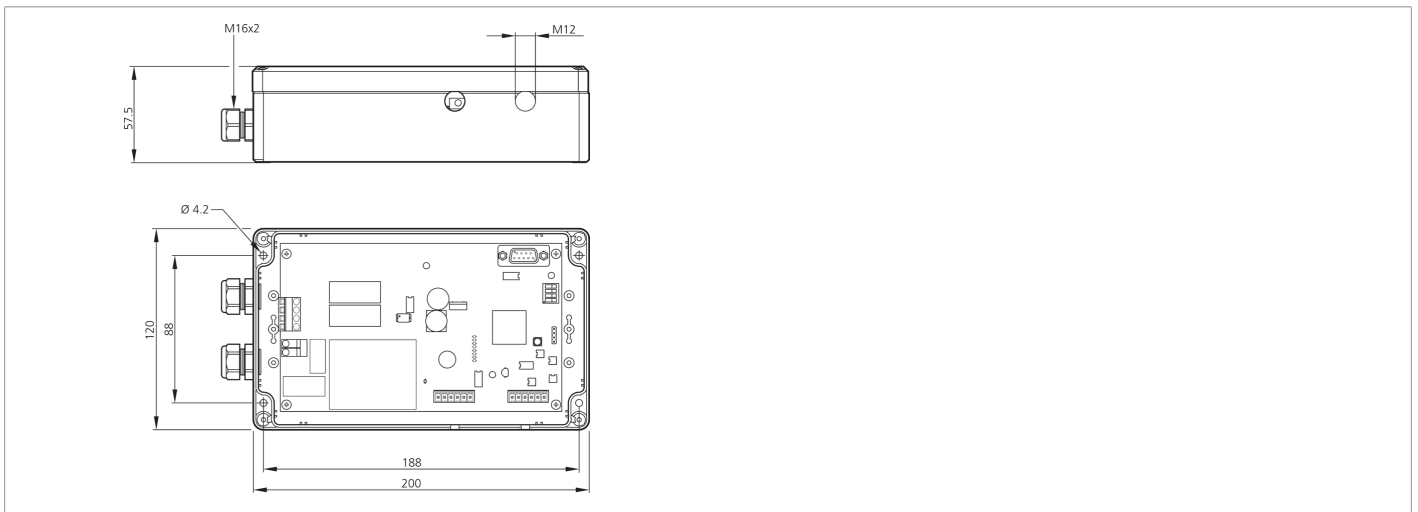




- 用于光栅 LI ... 的评估电子设备
- 相对开关阈值，因而目标识别非常可靠
- 安全性提高：触点黏连时安全切断
- 故障时不抑制
- 1 个继电器开关输出端
- 作用距离通过自调功能可调
- 诊断 LED
- 接口：RS232



功能											
										CE	

技术数据 (典型)		+20°C, 24 V DC	
工作电压		230 V AC (+ 5% / - 10%)	
数量		1 (待操作的光幕)	
外壳尺寸		200 x 120 x 57.5 mm	
外壳材料		塑料 (ABS, 灰色)	
EMC 标准		EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001	
输出功能		亮通	
开关输出端		继电器 (1x)	
断流容量		250 W (250 V DC) / 2000 W (400 V AC)	
光束评估		多路评估	
光束数量		500 (最多可评估)	
作用距离		400 ... 6000 mm (自调)	
显示		LED (状态显示和故障指示器)	
每个光束的周期时间		> 0.08 ms (取决于作用距离和参数化)	
开关频率		10 Hz	
工作环境温度		0 ... +40 °C	
防护等级		IP 54	
连接		COMBICON, 插口, 1.8 m, 6 针 (编码)	

更多信息 / 附件		https://www.di-soric.com/207724	
-----------	--	---	--