## LVB-24VDC-LG

## Electrónica de evaluación

**#di-soric** 

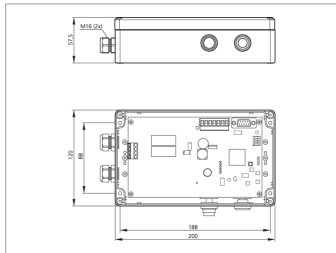
- Módulo de evaluación para cortinas de luz LG...
- Umbral de conmutación relativo, detección de objetos muy fiable
- Mayor seguridad: desconexión segura en caso de contactos pegados
- Sin supresión de errores
- 1 Salida de contacto de relé
- Alcance autoajustable
- LEDs de diagnóstico
- Interfaz: RS232



## Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.



TECHNICAL INFORMATION (typ.)	+20°C, 24V DC
Número de haces	máx. 500 evaluable
Número	1 (cortinas de luz a conectar)
Función de salida	Light-On
Tensión de alimentación	19 30 V DC
Distancia de trabajo	0,4 6 m Autoajuste
Evaluación del haz de luz	Multiplexado
Salida de conmutación	Salida de conmutación, Relé (1x)
Contact rating	250 V DC, 250 W / 400 V AC, 2000 VA
Tiempo de ciclo	desde 0,08 ms/haz (dependiendo de la distancia de operación y parametrización)
Resistencia a impactos y vibración	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Display	LEDs para estado y error de la cortina óptica
Frecuencia de conmutación	10 Hz
Temperatura ambiente, operación	0 +40 °C
Técnica de protección	IP 54
Normas EMV	EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001
material de la carcasa	ABS gris
Conexión	Conector, M12