

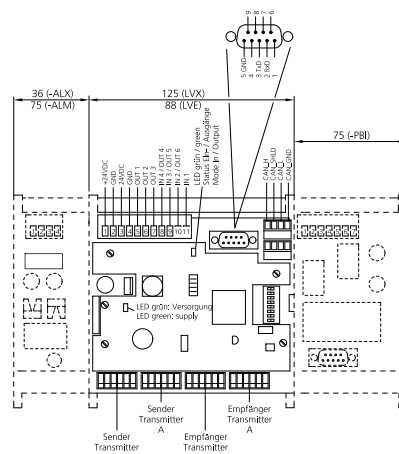
- Electrónica de evaluación para una cortina de luz LI ...
- LEDs de diagnóstico
- Funciones de libre parametrización
- Para montaje sobre carril DIN
- Interfaces: 1x entrada configurable, 3x E/S combinadas, 3x salidas, RS232



### 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
Tamaño		88 x 126 x 60 mm (dimensiones de la carcasa)
Número de haces		máx. 500 evaluable
Número		1 (cortinas de luz a conectar)
Cantidad entradas/salidas		3
Función de salida		Parametrizable
Tensión de alimentación		20 ... 26 V DC
Distancia de trabajo		250 ... 6000 mm
Evaluación del haz de luz		Los parámetros pueden ser asignados horizontalmente o verticalmente
Tiempo de ciclo por haz de luz		0,05 ms dependiendo de la configuración y alcance de los perfiles de cortinas de luz
Salida de conmutación		pnp, 24 V DC, 0,25 A (1x)
Contact rating		250 mA
Interface		3 (IOs Combinadas) Sí (Interface serie RS 232)
Entradas para aquellos parámetros que pueden ser seleccionados		24 V DC, 12 mA, 3000 Hz (1x)
Resistencia a impactos y vibración		10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Display		LED: indicación de error
Temperatura ambiente, operación		0 ... +40 °C
Técnica de protección		IP 00
Grado de protección		III, funcionamiento en bajo voltaje
Normas EMV		EN 61000-6-3:2001 / EN 61000-6-1:2001
material de la carcasa		Plásticos