

### Basic features

<b>Homologación/conformidad</b>	CE WEEE
<b>Utilización</b>	para barreras fotoeléctrica de seguridad optoelectrónicas BLG
<b>Versión</b>	Módulo láser
<b>Volumen de suministro</b>	Agarre del par de torsión, llave de ensamble, instrucciones de uso, protocolo de ensayo (de cada 1x) Baterías tipo 1.5 V AAA (2x)

### Electrical data

<b>Potencia de salida máx.</b>	1 mW
<b>Tipo de batería</b>	Baterías micro tipo 1.5V AAA

### Environmental conditions

<b>Temperatura ambiente</b>	-5...50 °C
-----------------------------	------------

### Material

<b>Material de carcasa</b>	Aluminio, Anodizado
<b>Protección de superficies</b>	Anodizado

### Mechanical data

<b>Dimensiones</b>	81 x 26.6 x 44 mm
<b>Fijación</b>	Tornillos, bornes

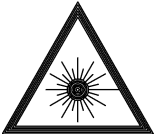
### Optical features

<b>Clase de láser según IEC 60825-1</b>	2
<b>Tipo de luz</b>	Láser de luz roja
<b>Tipo de proyección</b>	Punto

### Remarks

Para más información: ver Instrucciones de servicio.

## Warning Symbols



RADIACIONES DE LÁSER - ¡NO MIRAR DIRECTAMENTE EL HAZ!

CLASE DE LÁSER 2 según IEC60825-1: 2003-10