

Barrera de seguridad multihaz

protección de cuerpo

SB4-50IS050C1

Referencia



- Electrónica completamente integrada
- Rápida alineación a través de la luz roja

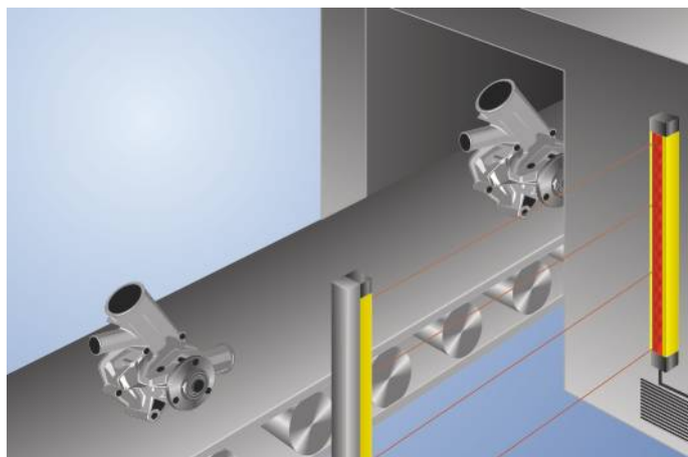
Datos técnicos

Datos ópticos	
Alcance	0,5...20 m
Distancia entre haces	500 mm
Número de haces	2
Tipo de luz	Luz roja
Longitud de onda	650 nm
Ángulo de apertura	± 2,5 °
Datos eléctricos	
Tipo de sensor	Emisor
Tensión de alimentación	21,6...26,4 V DC
Consumo de corriente (Ub = 24 V)	100 mA
Rango de temperatura	-20...50 °C
Temperatura de almacenamiento	-25...70 °C
Categoría de protección	III
Datos mecánicos	
Carcasa	Aluminio
Material de vidrio	Policarbonato
Clase de protección	IP67
Conexión	M12 × 1; 4-pines
Datos técnicos de seguridad	
Tipo EPES (EN 61496)	4
Categoría de seguridad (EN ISO 13849-1)	4
Nivel de rendimiento (EN ISO 13849-1)	PL e
PFHD	3,08 × E-8 1/h
Tiempo de misión TM (EN ISO 13849-1)	20 a
Función	
Protección de cuerpo	sí
Gama de funciones	Función principal
Tabla de conexión N°	27
N° Panel de control	S5
N° Conector adecuado	2 2s
N° Montaje adecuado	700

Receptor adecuado

SB4-50IE050C1

Estas barreras de seguridad multihaz son distinguidas por su diseño compacto. Están equipadas también con numerosas funciones auxiliares, permitiendo la adaptación de las aplicaciones respectivas de un modo individualizado. El ángulo de montaje adecuado BEF-SET-33 está incluido en el envío.

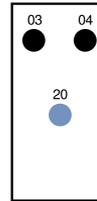
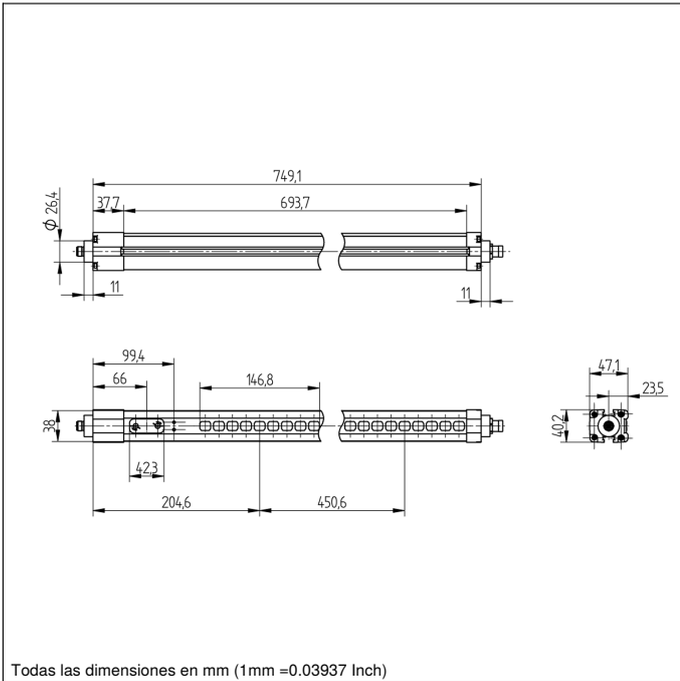


Productos Adicionales

Ayuda de alineación laser SZ0-LAH1
Columnas protecc. espejo SZ000EU125NN01
Columnas protecc. pantalla SZ000EG125NN01
Espejo deflector Z2UG002
Software

Panel

S5



03 = Display de error
04 = Display de función
20 = Botón de entrada