

Barrera de seguridad multihaz

protección de cuerpo

SB4-30IS090C1

Referencia



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

Datos técnicos

Datos ópticos

Alcance	0,5...20 m
Distancia entre haces	300 mm
Número de haces	4
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	Polycarbonato
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

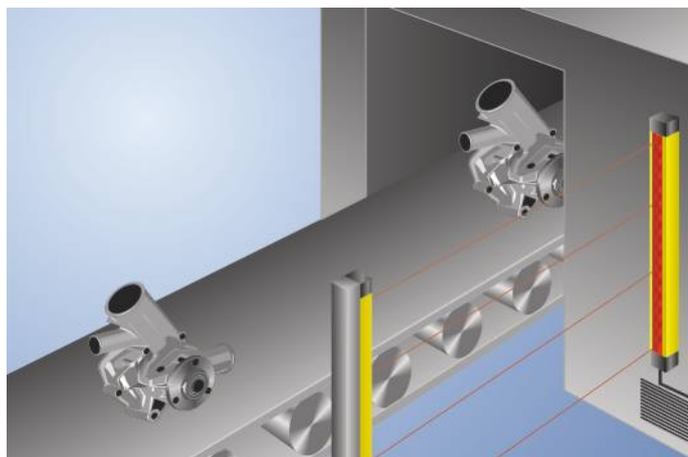
Función

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

SB4-30IE090C1

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.

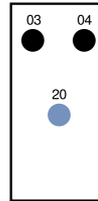


Productos Adicionales

Ayuda de alineación laser SZ0-LAH1
Columnas protecc. espejo SZ000EU170NN01
Columnas protecc. pantalla SZ000EG170NN01
Espejo deflector Z2UG003
Software

Panel

S5



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

