

# Hoja técnica

# Receptor de fotocélula de seguridad monohaz

Código: 50108494

**SLSER 25B/66** 

# La figura puede variar

### Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación
- Notas
- Accesorios











# **Datos técnicos**



### Datos básicos

Serie	25
Principio de funcionamiento	Principio unidireccional
Tipo de equipo	Receptor
Parámetros	
Тіро	<ol> <li>IEC/EN 61496, en combinación con una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B</li> </ol>
SIL	<ol> <li>IEC 61508, en combinación con una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B</li> </ol>
SILCL	<ol> <li>IEC/EN 62061, en combinación con una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B</li> </ol>
Performance Level (PL)	c, EN ISO 13849-1:2008, En combina- ción con un módulo de seguridad MSI- TRMB
MTTF <sub>d</sub>	425 Años, EN ISO 13849-1
Duración de utilización T <sub>M</sub>	20 Años, EN ISO 13849-1
Categoría	2, EN ISO 13849, En combinación con una unidad de supervisión con test apro- piada, p. ej. MSI-TR1B
Datos eléctricos	
Circuito de protección	Protección contra cortocircuito
	Protección contra polarización inversa

Circuito de protección	Protección contra contocircuito
	Protección contra polarización inversa
	Protección transitoria

## Datos de potencia

Tensión de alimentación U <sub>B</sub>	10 30 V, CC
Ondulación residual	15 %, De U <sub>B</sub>
Corriente en vacío	0 15 mA

# Salidas

Número de salidas digitales	2 Unidad(es)
Corriente de conmutación, máx.	100 mA

### Salidas

Odiidas	
Tensión de conmutación high, mín.	22 V
Tensión de conmutación low, máx.	2 V
Tipo de tensión	CC
Tensión de conmutación	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)
	low: ≤ 2 V

### Salida 1

oundu i	
Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull
Principio de conmutación	De conmutación claridad (PNP)/de conmutación oscuridad (NPN)
Salida 2 Elemento de conmutación	Transistor, Push-pull

# Respuesta temporal

Principio de conmutación

Frecuencia de conmutación	100 Hz
Tiempo de respuesta	5 ms
Tiempo de inicialización	100 ms

### Conexión

Número de conexiones	1 Unidad(es)
Conexión 1	
Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,21 mm <sup>2</sup>

### Datos mecánicos

Diseño	Cúbico
Dimensiones (An x Al x L)	15 mm x 38,9 mm x 28,7 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC-ABS
Material, cubierta de óptica	Plástico / PMMA
Peso neto	25 g
Color de carcasa	Rojo
Tipo de fijación	Fijación pasante
Compatibilidad de materiales	ECOLAB

### Operación e Indicación

T	1.50
Tipo de indicación	LED
Número de LED	2 Unidad(es)

### **Datos ambientales**

Temperatura ambiente en servicio	-30 55 °C
Temperatura ambiente en almacén	-30 60 °C

### Certificaciones

Índice de protección	IP 66
	IP 67
Clase de seguridad	II
Certificaciones	c UL US
	TÜV Süd
Sistema de normas vigentes	IEC 60947-5-2

### Clasificación

Número de arancel	85365019
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ECLASS 13.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
FTIM 8.0	FC001831

De conmutación oscuridad (PNP)/de conmutación claridad (NPN)

# Conexión eléctrica



### Conexión 1

Función	Alimentación de tensión
	Señal OUT
Tipo de conexión	Cable
Longitud de cable	2.000 mm
Material de cubierta	PUR
Color de cable	Negro
Número de conductores	4 hilos
Sección de conductor	0,21 mm <sup>2</sup>
Color de conductor	Asignación de conductores
Marrón	+1030 V CC
Blanco	OUT 1
Azul	GND
Negro	OUT 2

# Operación e Indicación

LED	Display	Significado
1	Verde, luz continua	Disponible
2	Amarillo, luz continua	Emisor activo

# **Notas**



### ¡Atención al uso conforme!



🕏 El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.

\$ Emplee el producto para el uso conforme definido.

# **Accesorios**

# Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

Código	Denominación	Artículo	Descripción
50117255	BTU 200M-D12	Sistema de montaje	Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M3 Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360° Material: Metal

### Nota



🔖 Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.