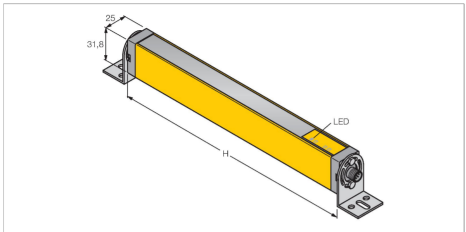


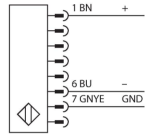
LS2E30-900Q8 Barrera luminosa de seguridad – Emisor



Tipo	LS2E30-900Q8
N.º de ID	3073529
Datos ópticos	
Función	Barrera luminosa
Tipo de luz	IR
Longitud de onda	950 nm
Resolución óptica	30 mm
Alcance	20015000 mm
Altura de la zona de detección	900 mm
Cantidad de haces	48
Con multifunción	no
Código de escaneo	ninguno
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	2028 VCC
Ondulación residual	< 15 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 50 mA
Corriente sin carga	≤ 50 mA
Tiempo de respuesta típica	< 19 ms
Posibilidad de supresión del haz	no
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, EZ-Screen
Medidas	31.8 x 25.2 x 964 mm
Material de la cubierta	Metal, AL, Poliéster amarillo
Lente	Plástico, Acrílico
Posible funcionamiento en cascada	No

- ■Clavija, M12 × 1, 8 polos
- Grado de protección IP65
- Altura del campo de detección 900 mm
- Resolución 30 mm
- ■Ensayo interno en ciclo de 500 ms
- Alcance 15 m
- ■Tensión de servicio 24 VCC +-15%
- Tipo 2 según IEC 61496-1,-2; categoría 2, nivel de rendimiento (PL) d según EN ISO 13849-1; SIL2 según IEC 61508

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

La barrera de seguridad para la protección personal se compone de emisor y receptor. El sistema está sincronizado ópticamente por lo que no es necesario ningún cableado entre en el sensor y el receptor. Las salidas de comutación de seguridad del receptor están conectadas directamente con un relé de carga deteniendo inmediatamente el ciclo de la máquina que representa un peligro. El tipo 2 de protección personal, conforme al estándar IEC 61496, o bien de la categoría 2 conforme a la norma EN 954-1 se cumple mediante los dos canales del aparato de conmutación.



N° de conductores 8 Temperatura ambiente 0+55 °C
Temperatura ambiente 0+55 °C
Grado de protección IP65
Indicación de la tensión de servicio LED, Verde
Pruebas/aprobaciones
Resistencia a la vibración 10-55 Hz a 0,35 mm
Control de choques 10 g a 16 ms (6000 ciclos)
Aprobaciones CE, cULus listed