

**barrera luminosa de seguridad
par emisor/receptor
LS2TP30-900Q88**


- Tipo 2 según IEC 61496-1,-2; categoría 2, nivel de rendimiento (PL) d según EN ISO 13849-1; SIL2 según IEC 61508
- clavija, M12 x 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%
- salida de conmutación sin bloqueo de reinicio (TRIP)

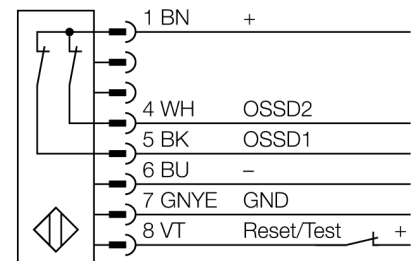
Designación de tipo LS2TP30-900Q88
N° de identificación 3073549

Modo de funcionamiento barrera luminosa
Tipo de luz IR
Longitud de onda 950 nm
Resolución óptica 30 mm
Alcance 200...15000 mm
Altura de la zona de detección 900 mm
Temperatura ambiente 0... +55°C

Tensión de servicio 20...28 VDC
Ondulación residual < 15 % U_s
Corriente sin carga I₀ ≤ 90 mA
Función de salida 2 de apertura, 2 PNP
Tiempo de respuesta < 19 ms

Modelo rectangular, EZ-Screen
Medidas 31.8 x 25.2 x 964 mm
Material de la carcasa metal, AL, amarillo
Lente plástico, acrílico
Conexión conector, M12 x 1
Grado de protección IP65

Indicación de la tensión de servicio LED verde
Indicación estado de conmutación LED rojo

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 conmutación 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.