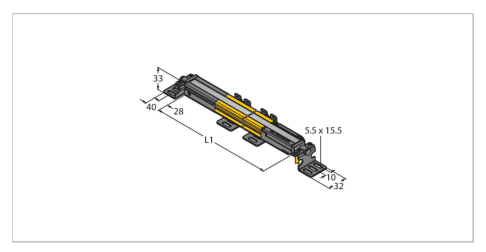
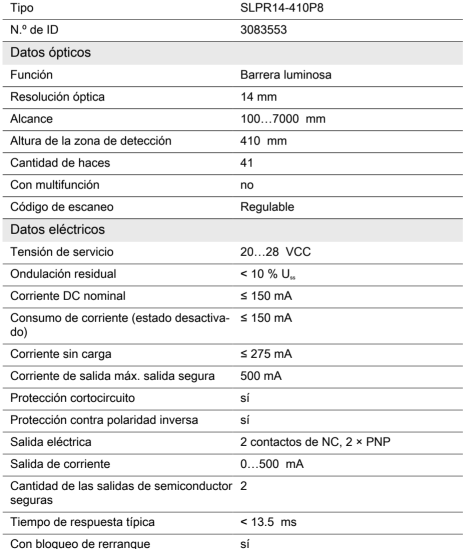
SLPR14-410P8 Barrera luminosa de seguridad – Receptor

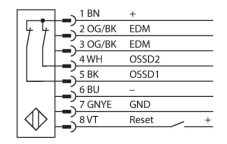






- Cable con conector 300 mm, M12 × 1, 8 polos
- Grado de protección IP65
- Carcasa plana sin zona ciega
- Configuración a través de interruptor DIP
- Ajuste de una resolución reducida
- Función de supresión
- Tensión de servicio: 24 VCC ± 15 %
- Resolución 14 mm
- Altura de la zona de detección 410 mm (L1)
- Tipo de protección personal Cat 4, nivel de rendimiento (PL) e según EN ISO 13849-1:2008
- Tipo 4 según IEC 61496-1,-2
- SIL 3 de acuerdo con la IEC 61508

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

La barrera de seguridad de alta resolución para la protección personal sin zona ciega 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

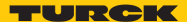


Datos mecánicosDiseñoRectangular, EZ-Screen LPMedidas26 x 28 x 410 mmMaterial de la cubiertaMetal, AL, Poliéster amarilloLentePlástico, AcrílicoPosible funcionamiento en cascadaNoConexión eléctricaCable con conector, M12 x 1, 0.3 mN° de conductores8Temperatura ambiente0+55 °CGrado de protecciónIP65Indicación de la tensión de servicioLED, VerdeIndicación estado de conmutaciónLED bicolor, Rojo	Posibilidad de supresión del haz	sí
Medidas 26 x 28 x 410 mm Material de la cubierta Metal, AL, Poliéster amarillo Lente Posible funcionamiento en cascada No Conexión eléctrica Cable con conector, M12 × 1, 0.3 m N° de conductores 8 Temperatura ambiente 0+55 °C Grado de protección IP65 Indicación de la tensión de servicio LED, Verde	Datos mecánicos	
Material de la cubierta Metal, AL, Poliéster amarillo Posible funcionamiento en cascada Conexión eléctrica No Cable con conector, M12 × 1, 0.3 m N° de conductores Temperatura ambiente O+55 °C Grado de protección IP65 Indicación de la tensión de servicio LED, Verde	Diseño	Rectangular, EZ-Screen LP
Lente Plástico, Acrílico Posible funcionamiento en cascada No Conexión eléctrica Cable con conector, M12 × 1, 0.3 m N° de conductores 8 Temperatura ambiente 0+55 °C Grado de protección IP65 Indicación de la tensión de servicio LED, Verde	Medidas	26 x 28 x 410 mm
Posible funcionamiento en cascada Conexión eléctrica Cable con conector, M12 × 1, 0.3 m N° de conductores 8 Temperatura ambiente O+55 °C Grado de protección IP65 Indicación de la tensión de servicio LED, Verde	Material de la cubierta	Metal, AL, Poliéster amarillo
Conexión eléctricaCable con conector, M12 × 1, 0.3 mN° de conductores8Temperatura ambiente0+55 °CGrado de protecciónIP65Indicación de la tensión de servicioLED, Verde	Lente	Plástico, Acrílico
N° de conductores 8 Temperatura ambiente 0+55 °C Grado de protección IP65 Indicación de la tensión de servicio LED, Verde	Posible funcionamiento en cascada	No
Temperatura ambiente 0+55 °C Grado de protección IP65 Indicación de la tensión de servicio LED, Verde	Conexión eléctrica	Cable con conector, M12 × 1, 0.3 m
Grado de protección IP65 Indicación de la tensión de servicio LED, Verde	N° de conductores	8
Indicación de la tensión de servicio LED, Verde	Temperatura ambiente	0+55 °C
	Grado de protección	IP65
Indicación estado de conmutación LED bicolor, Rojo	Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
	Indicación estado de conmutación	LED bicolor, Rojo
Pruebas/aprobaciones	Pruebas/aprobaciones	
Resistencia a la vibración 10-55 Hz a 0,35 mm	Resistencia a la vibración	10-55 Hz a 0,35 mm
Control de choques 10 g a 16 ms (6000 ciclos)	Control de choques	10 g a 16 ms (6000 ciclos)
Aprobaciones CE, cTUVus, PL e según ENISO 13849-1:2008, SIL 3 según IEC 61508	Aprobaciones	CE, cTUVus, PL e según ENISO 13849-1:2008, SIL 3 según IEC 61508

conmutación de seguridad del receptor están conectadas directamente con un relé de carga (por ejemplo IM-T-9A) deteniendo inmediatamente el ciclo de la máquina que representa un peligro. La protección personal tipo PLe de acuerdo con la ISO 13849-1 se cumple gracias a la supervisión del dispositivo de conmutación y de la construcción de diversidad redundante con control de procesos mutuos.

LPA-MBK-11	3082841	LPA-MBK-12	3082842
	ángulo de montaje, sujeción tapas finales, acero calibre 14, galvanizado, negro, rotación del sensor 360°, contiene 2 piezas y juego de tornillos		ángulo de montaje, fijación lateral, acero calibre 14, galvanizado, negro, rotación del sensor +10°/-30°, contiene 1 pieza y juego de tornillos
LPA-MBK-20	3082853	LPA-MBK-22	3082844
	ángulo de montaje, fijación para pared, acero calibre 12, galvanizado, negro, en combinación con LPA- MBK-11/-12/-13, contiene 1 pieza y juego de tornillos		ángulo de montaje, sujeción tapas finales, acero calibre 14, galvanizado, negro, en combinación con LPA- MBK-11, contiene 2 piezas y juego de tornillos

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	DEE2R-81D	3072205	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 0.31 m, acoplamiento, M12 x 1, 8 polos, en clavija, M12 x 1, 8 polos
	DEE2R-83D	3072206	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 0.91 m, acoplamiento, M12 x 1, 8 polos, en clavija, M12 x 1, 8 polos
	DEE2R-88D_	3072635	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 2,44 m, acoplamiento, M12 x 1, 8 polos, en clavija, M12 x 1, 8 polos
	DEE2R-815D	3072207	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 4.57 m, acoplamiento, M12 x 1, 8 polos, en clavija, M12 x 1, 8 polos
	DEE2R-825D	3072208	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 7.62 m, acoplamiento, M12 x 1, 8 polos, en clavija, M12 x 1, 8 polos



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
	DEE2R-850D	3072209	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 15.2 m, acoplamiento, M12 x 1, 8 polos, en clavija, M12 x 1, 8 polos
	DEE2R-875D	3072210	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 22.9 m, acoplamiento, M12 x 1, 8 polos, en clavija, M12 x 1, 8 polos
	DEE2R-8100D	3072211	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 30.5 m, acoplamiento, M12 x 1, 8 polos, en clavija, M12 x 1, 8 polos
#15.5 MO2x1	QDE-815D	3070883	Cable de conexión para barreras luminosas de seguridad, PVC, amarillo, longitud 4.57 m, acoplamiento, M12 x 1, de 8 polos
#145. M02+1	QDE-825D	3070884	Cable de conexión para barreras luminosas de seguridad, PVC, amarillo, longitud 7.62 m, acoplamiento, M12 x 1, de 8 polos
#145. M02+1	QDE-850D	3070885	Cable de conexión para barreras luminosas de seguridad, PVC, amarillo, longitud 15.3 m, acoplamiento, M12 x 1, de 8 polos
#145. M02+1	QDE-875D	3071466	Cable de conexión para barreras luminosas de seguridad, PVC, amarillo, longitud 22.9 m, acoplamiento, M12 x 1, de 8 polos
a 145. Mi2a 1	QDE-8100D	3071467	Cable de conexión para barreras luminosas de seguridad, PVC, amarillo, longitud 30,5 m, acoplamiento, M12 x 1, de 8 polos
	CSB-M1280M1280	3075375	distribuidor en Y, PVC, amarillo con clavija, M12 x 1, 8 polos en cable 2 x 0,3 m, PVC, amarillo con acoplamiento, M12 x 1, 8 polos
	CSB-M1281M1281	3073252	distribuidor en Y, PVC, amarillo, longitud: 0.3 m con clavija, M12 x 1, 8 polos en cable 2 x 0,3 m, PVC, amarillo, con acoplamiento, M12 x 1, 8 polos
	CSB-M1288M1281	3073253	distribuidor en Y, PVC, amarillo, longitud: 2.5 m con clavija, M12 x 1, 8 polos en cable 2 x 0,3 m, PVC, amarillo, con acoplamiento, M12 x 1, 8 polos
	CSB-M12815M1281	3073254	distribuidor en Y, PVC, amarillo, longitud: 4,6 m con clavija, M12 x 1, 8 polos en cable 2 x 0,3 m, PVC, amarillo, con acoplamiento, M12 x 1, 8 polos
	CSB-M12825M1281	3073255	distribuidor en Y, PVC, amarillo, longitud: 7.6 m con clavija, M12 x 1, 8 polos en cable 2 x 0,3 m, PVC, amarillo, con acoplamiento, M12 x 1, 8 polos
	DEE2R-88D	3094306	Cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 2,44 m, conector hembra M12 × 1, 8 patillas, en conector macho M12 × 1, 8 patillas