

**barrera luminosa de seguridad
receptor
posible funcionamiento en cascada
SLPCR14-410**



- 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
- Conexión eléctrica a través del tipo de conector RDLP-8 con extremos abierto ó DELPE-8 con conector M12x1, 8 polos
- conexión con los terminales en cascada a través de DELP-1...
- 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 \pm 15 %
- resolución 14 mm
- altura de la zona de detección 410 mm (L1)

Designación de tipo SLPCR14-410
N° de identificación 3083691

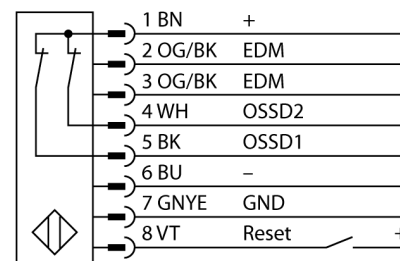
Modo de funcionamiento barrera luminosa
Resolución óptica 14 mm
Alcance 0...7000 mm
Altura de la zona de detección 410 mm
Temperatura ambiente 0... +55°C

Tensión de servicio 20...28 VDC
Ondulación residual < 10 % U_s
Consumo de corriente (estado desactivado) \leq 150 mA
Corriente sin carga I₀ \leq 275 mA
Protección cortocircuito sí
Protección contra polaridad inversa sí
Función de salida 2 de apertura, 2 PNP
Salida de corriente 0...500mA
Tiempo de respuesta < 13.5 ms

Modelo rectangular, EZ-Screen LP
Medidas 26 x 28 x 410 mm
Material de la carcasa metal, AL, amarillo
Lente plástico, acrílico
Conexión conector
Grado de protección IP65

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

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 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.

barrera luminosa de seguridad
receptor
posible funcionamiento en cascada
SLPCR14-410

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
LPA-MBK-11	3082841	ángulo de montaje, sujeción tapas finales, acero calibre 14, galvanizado, negro, rotación del sensor 360°, contiene 2 piezas y juego de tornillos	
LPA-MBK-12	3082842	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	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	
LPA-MBK-22	3082844	ángulo de montaje, sujeción tapas finales, acero calibre 14, galvanizado, negro, en combinación con LPA-MBK-11, contiene 2 piezas y juego de tornillos	
LPA-MBK-21	3082845	ángulo de montaje, fijación lateral, acero calibre 14, galvanizado, negro, rotación del sensor +10°/-30°, para el montaje de EZ-Screen LP en cascada, orientación ajustable de 90° hasta 180°	
LPA-MBK-90	3082846	ángulo de montaje, fijación lateral, calibre 14 acero, galvanizado, negro, rotación del sensor +10°/-30°, para el montaje de EZ-Screen LP en cascada, orientación fija 90°	
LPA-MBK-120	3082847	ángulo de montaje, fijación lateral, calibre 14 acero, galvanizado, negro, rotación del sensor +10°/-30°, para el montaje de EZ-Screen LP en cascada, orientación fija 120°	
LPA-MBK-135	3082848	ángulo de montaje, fijación lateral, acero calibre 14, galvanizado, negro, rotación del sensor +10°/-30°, para el montaje de EZ-Screen LP en cascada, orientación fija 135°	
LPA-MBK-180	3082849	ángulo de montaje, fijación lateral, calibre 14 acero, galvanizado, negro, rotación del sensor +10°/-30°, para el montaje de EZ-Screen LP en cascada, orientación fija 180°	

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
RDLP-815D	3080792	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 4.57 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa	
RDLP-825D	3080793	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 7.62 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa	
RDLP-850D	3080794	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 15.2 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa	
RDLP-875D	3080795	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 22.9 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa	
DELPE-81D	3080811	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 0,31 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa en la clavija, M12 x 1, 8 polos	
DELPE-83D	3080812	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 0,91 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa en la clavija, M12 x 1, 8 polos	
DELPE-88D	3080813	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 2.44 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa en la clavija, M12 x 1, 8 polos	
DELPE-815D	3080814	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 4.57 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa en la clavija, M12 x 1, 8 polos	
DELPE-825D	3080815	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 7.62 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa en la clavija, M12 x 1, 8 polos	
DELPE-850D	3080816	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 15.2 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa en la clavija, M12 x 1, 8 polos	

barrera luminosa de seguridad
receptor
posible funcionamiento en cascada
SLPCR14-410

TURCK

Industrial
Automation

Accesorios de cableado

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
DELPE-875D	3080817	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 22.9 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa en la clavija, M12 x 1, 8 polos	
DELPE-8100D	3080818	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 30.5 m, clavija RD para la conexión directa a la barrera luminosa en la clavija, M12 x 1, 8 polos	
DELP-110E	3080802	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 0,05 m, clavija RD en clavija RD, para la conexión de barreras de luz conectables en cascada de la serie LP del EZ-Screen	
DELP-111E	3080803	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 0,3 m, clavija RD en clavija RD, para la conexión de barreras de luz conectables en cascada de la serie LP del EZ-Screen	
DELP-113E	3080804	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 0.91 m, clavija RD en clavija RD, para la conexión de barreras de luz conectables en cascada de la serie LP del EZ-Screen	
DELP-118E	3080805	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 2.44 m, clavija RD en clavija RD, para la conexión de barreras de luz conectables en cascada de la serie LP del EZ-Screen	
DELP-1115E	3080806	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 4.57 m, clavija RD en clavija RD, para la conexión de barreras de luz conectables en cascada de la serie LP del EZ-Screen	
DELP-1125E	3080807	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 7,62 m, clavija RD en clavija RD, para la conexión de barreras de luz conectables en cascada de la serie LP del EZ-Screen	
DELP-1150E	3080808	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 15.2 m, clavija RD en clavija RD, para la conexión de barreras de luz conectables en cascada de la serie LP del EZ-Screen	
DELP-1175E	3080809	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 22,9 m, clavija RD en clavija RD, para la conexión de barreras de luz conectables en cascada de la serie LP del EZ-Screen	
DELP-11100E	3080810	cable de conexión, PVC, amarillo, longitud: 30,5 m, clavija RD en clavija RD, para la conexión de barreras de luz conectables en cascada de la serie LP del EZ-Screen	
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	