



# C4C-SA03010A10000

deTec

CORTINAS FOTOELÉCTRICAS DE SEGURIDAD

**SICK**  
Sensor Intelligence.

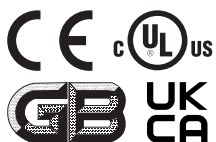


## Información sobre pedidos

Tipo	N.º de artículo
C4C-SA03010A10000	1211450

Otros modelos del dispositivo y accesorios → [www.sick.com/deTec](http://www.sick.com/deTec)

Imagen aproximada



## Datos técnicos detallados

## Características

<b>Versión de producto</b>	deTec4 Core
<b>Aplicación</b>	Entorno industrial estándar
<b>Parte del sistema</b>	Emisor
<b>Receptor compatible</b>	1211463
<b>Resolución</b>	14 mm
<b>Alcance</b>	10 m
<b>Altura del campo de protección</b>	300 mm
<b>Ausencia de zonas ciegas</b>	Sí
<b>Sincronización</b>	Sincronización óptica
<b>Elementos suministrados</b>	Emisor

## Características técnicas de seguridad

<b>Tipo</b>	Tipo 4 (IEC 61496-1)
<b>Nivel de integridad de seguridad</b>	SIL 3 (IEC 61508)
<b>Categoría</b>	4 (ISO 13849-1)
<b>Performance Level</b>	PL e (ISO 13849-1)
<b>PFH<sub>D</sub> (probabilidad media de un potencial riesgo por fallo a la hora)</b>	$3,7 \times 10^{-9}$
<b>TM (tiempo de uso)</b>	20 años (ISO 13849-1)
<b>Estado seguro en caso de fallo</b>	Como mínimo una salida conmutada segura (OSSD) se encuentra en estado de desconexión.

## Funciones

<b>Diseñada para fines de protección</b>	✓
<b>Medición automática de la anchura del campo de protección</b>	✓

## Interfaz

<b>Conexión de sistema</b>	Conector macho M12 de 5 polos
Longitud del cable	150 mm
Diámetro del cable	4,3 mm
<b>Radio de curvatura del cable</b>	
Con tendido fijo	> 12 veces el diámetro del cable
En movimiento	> 15 veces el diámetro del cable
<b>Elementos de indicación</b>	LEDs

## Sistema eléctrico

<b>Clase de protección</b>	III (IEC 61140)
<b>Tensión de alimentación <math>V_s</math></b>	24 V DC (19,2 V ... 28,8 V)
<b>Ondulación</b>	$\leq 10\%$
<b>Consumo de energía habitual</b>	0,96 W (DC)

## Sistema mecánico

<b>Dimensiones</b>	Véase el dibujo acotado
<b>Material de la carcasa</b>	Perfil de aluminio extruido

## Datos de ambiente

<b>Grado de protección</b>	IP65 (CEI 60529)IP67 (CEI 60529)
<b>Temperatura ambiente de servicio</b>	-30 °C ... +55 °C
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-30 °C ... +70 °C
<b>Humedad del aire</b>	15 % ... 95 %, sin condensación
<b>Resistencia a la fatiga por vibraciones</b>	5 ... 150 Hz, 3,5 mm / 1 g (EN 60068-2-6)
<b>Resistencia contra choques</b>	15 g / 6 ms (EN 60068-2-27)
<b>Clase</b>	3M4 (IEC TR 60721-4-3)

## Otros datos

<b>Longitud de onda</b>	850 nm
<b>Tipo de luz</b>	Próximo al Infrarrojo (NIR), invisible

## Certificados

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China-RoHS</b>	✓
<b>Certificación China GB</b>	✓
<b>Certificación China GB/T</b>	✓
<b>Certificado KCs</b>	✓
<b>Aprobación ULus</b>	✓
<b>Aprobación cUL</b>	✓
<b>Certificado OSHA Taiwán</b>	✓

Certificado Japan Press Safety

✓

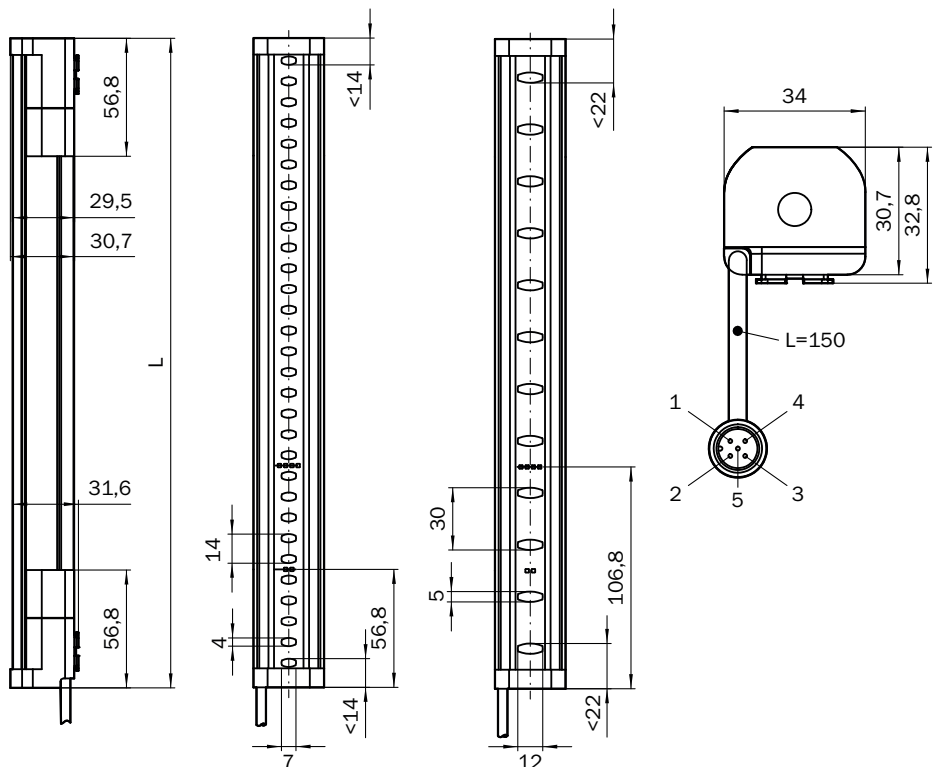
Certificación EC-Type-Examination

✓

## Clasificaciones

<b>ECLASS 5.0</b>	27272704
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27272704
<b>ECLASS 6.0</b>	27272704
<b>ECLASS 6.2</b>	27272704
<b>ECLASS 7.0</b>	27272704
<b>ECLASS 8.0</b>	27272704
<b>ECLASS 8.1</b>	27272704
<b>ECLASS 9.0</b>	27272704
<b>ECLASS 10.0</b>	27272704
<b>ECLASS 11.0</b>	27272704
<b>ECLASS 12.0</b>	27272704
<b>ETIM 5.0</b>	EC002549
<b>ETIM 6.0</b>	EC002549
<b>ETIM 7.0</b>	EC002549
<b>ETIM 8.0</b>	EC002549
<b>UNSPSC 16.0901</b>	46171620

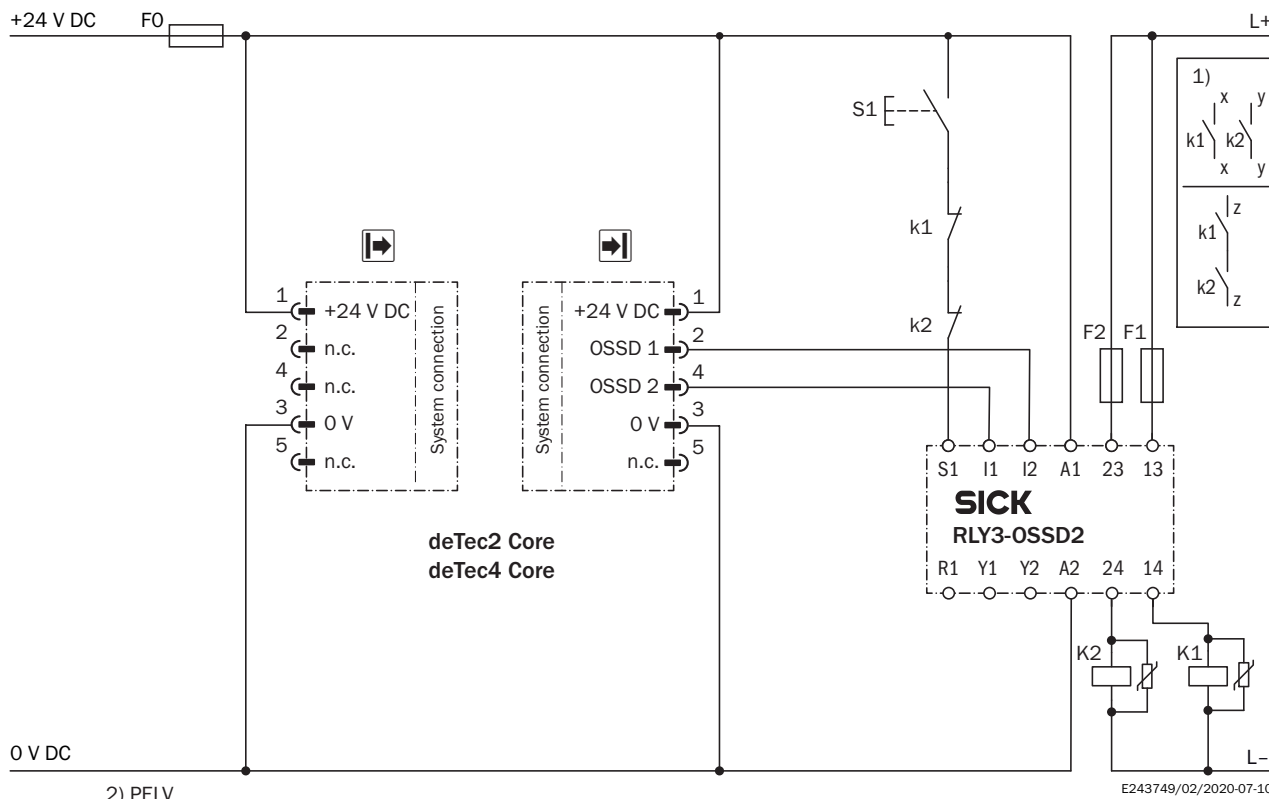
## Esquema de dimensiones



Medidas en mm

Altura del campo de protección	L
300 (11.81)	313 (12.32)
450 (17.72)	463 (18.23)
600 (23.62)	613 (24.13)
750 (29.53)	763 (30.04)
900 (35.43)	913 (35.94)
1,050 (41.34)	1,063 (41.85)
1,200 (47.24)	1,213 (47.76)
1,350 (53.15)	1,362 (53.62)
1,500 (59.06)	1,512 (59.53)
1,650 (64.96)	1,662 (65.43)
1,800 (70.87)	1,812 (71.34)
1,950 (76.77)	1,962 (77.24)
2,100 (82.68)	2,112 (83.15)

Cortina fotoeléctrica de seguridad de Tec4 Core conectada al relé de seguridad RLY3-OSSD2



## Task

## Task

### Connection of a deTec4 Core safety light curtain to RLY3-OSSD2.

Operating mode: with restart interlock and external device monitoring.

## Operating Function

When the protective field is clear, the OSSD1 and OSSD2 outputs carry voltage. The system can be switched on when K1 and K2 are in a fault-free de-energized position. The RLY3-OSSD2 is switched on by pressing S1 (pushbutton is pressed and released). The

outputs (contacts 13-14 and 23-24) switch the K1 and K2 contactors on. When the protective field is interrupted, the OSSD1 and OSSD2 outputs switch the RLY3-OSSD2 off. Contactors K1 and K2 are switched off.

#### Fault analysis

Cross-circuits and short-circuits of the OSSDs are recognized and lead to the locking status (lock-out). A malfunction with one of the K1 or K2 contactors is detected. The switch-off function is retained. In the event of manipulation (e.g., jamming) of the S1 pushbutton, the RLY3-OSSD2 will not re-enable the output current circuits.

#### Comments

<sup>1)</sup> Output circuits: These contacts are to be connected to the controller such that, with the output circuit open, the dangerous state is disabled. For categories 4 and 3, the integration must be dual-channel (x/y paths). Single-channel integration in the control (z path) is only possible with a single-channel control and by taking the risk analysis into account.

These contacts must be incorporated into the control such that the dangerous state is brought to an end if the output circuit is open. For categories 4 and 3, they must be incorporated on dual-channels (x, y paths). Single-channel incorporation into the control (z path) is only possible with a single-channel control and taking the risk analysis into account.

<sup>2)</sup> SELV/PELV safety extra-low voltage.

#### accesorios recomendados

Otros modelos del dispositivo y accesorios → [www.sick.com/deTec](http://www.sick.com/deTec)

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo
Relés de seguridad			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aplicaciones:</b> Unidad de evaluación</li> <li><b>Tipos de sensores compatibles:</b> Sensores de seguridad con OSSD</li> <li><b>Tipo de conexión:</b> Conector frontal con bornes de muelle</li> <li><b>Bloqueo de rearme:</b> Sí</li> <li><b>Control de contactor (EDM):</b> Integrado</li> <li><b>Salidas:</b> 3 Circuitos de disparo (seguros), 2 Salidas de aviso (no seguras), 1 Salida de pulso de test (no seguro)</li> <li><b>Anchura de caja:</b> 18 mm</li> </ul>	RLY3-OSSD300	1099969
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Aplicaciones:</b> Unidad de evaluación</li> <li><b>Tipos de sensores compatibles:</b> Sensores de seguridad con OSSD</li> <li><b>Tipo de conexión:</b> Conector frontal con bornes de muelle</li> <li><b>Bloqueo de rearme:</b> Sí</li> <li><b>Control de contactor (EDM):</b> Integrado</li> <li><b>Salidas:</b> 2 Circuitos de disparo (seguros), 2 Salidas de aviso (no seguras), 1 Salida de pulso de test (no seguro)</li> <li><b>Anchura de caja:</b> 18 mm</li> </ul>	RLY3-OSSD200	1085344
Sistemas de fijación			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Descripción:</b> Soporte QuickFix para 2 dispositivos (p. ej., emisor y receptor)</li> <li><b>Material:</b> Plástico</li> <li><b>Detalles:</b> Plástico</li> <li><b>Unidad de embalaje:</b> 4 unidades</li> </ul>	BEF-3SHABPKU4	2098710
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Descripción:</b> Soporte FlexFix para 2 dispositivos (p. ej., emisor y receptor), alineable <math>\pm 15^\circ</math>, con tornillo M5</li> <li><b>Material:</b> Plástico</li> <li><b>Detalles:</b> Plástico</li> <li><b>Unidad de embalaje:</b> 4 unidades</li> </ul>	BEF-1SHABPKU4	2066614

	<b>Descripción breve</b>	<b>Tipo</b>	<b>N.º de artículo</b>
conectores y cables			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tipo de conexión cabezal A:</b> Conector hembra, M12, 5 pinos, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de conexión cabezal B:</b> Conector hembra, M12, 5 pinos, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de conexión cabezal C:</b> Conector macho, M12, 5 pinos, Con codificación A</li> <li><b>Descripción:</b> Sin apantallar</li> </ul>	DSC-1205T000025KMC	6030664
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tipo de conexión cabezal A:</b> Conector hembra, M12, 5 pinos, recto, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de conexión cabezal B:</b> Conector macho, M12, 5 pinos, recto, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de señal:</b> Cable sensor/actuador</li> <li><b>Cable:</b> 2 m, De 5 hilos, PUR sin halógenos</li> <li><b>Descripción:</b> Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li><b>Aplicación:</b> Zonas sin carga, Zonas con lubricantes y aceites, Robots, Funcionamiento para cadenas de arrastre</li> </ul>	YF2A15-020UB5M2A15	2096009
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tipo de conexión cabezal A:</b> Conector hembra, M12, 5 pinos, recto, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de conexión cabezal B:</b> Extremo de cable abierto</li> <li><b>Tipo de señal:</b> Cable sensor/actuador</li> <li><b>Cable:</b> 2 m, De 5 hilos, PUR sin halógenos</li> <li><b>Descripción:</b> Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li><b>Aplicación:</b> Zonas sin carga, Zonas con lubricantes y aceites, Robots, Funcionamiento para cadenas de arrastre</li> </ul>	YF2A15-020UB5X-LEAX	2095617
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tipo de conexión cabezal A:</b> Conector hembra, M12, 5 pinos, recto, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de conexión cabezal B:</b> Conector macho, M12, 5 pinos, recto, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de señal:</b> Cable sensor/actuador</li> <li><b>Cable:</b> 5 m, De 5 hilos, PUR sin halógenos</li> <li><b>Descripción:</b> Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li><b>Aplicación:</b> Zonas sin carga, Zonas con lubricantes y aceites, Robots, Funcionamiento para cadenas de arrastre</li> </ul>	YF2A15-050UB5M2A15	2096010
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tipo de conexión cabezal A:</b> Conector hembra, M12, 5 pinos, recto, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de conexión cabezal B:</b> Extremo de cable abierto</li> <li><b>Tipo de señal:</b> Cable sensor/actuador</li> <li><b>Cable:</b> 5 m, De 5 hilos, PUR sin halógenos</li> <li><b>Descripción:</b> Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li><b>Aplicación:</b> Zonas sin carga, Zonas con lubricantes y aceites, Robots, Funcionamiento para cadenas de arrastre</li> </ul>	YF2A15-050UB5X-LEAX	2095618
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tipo de conexión cabezal A:</b> Conector hembra, M12, 5 pinos, recto, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de conexión cabezal B:</b> Conector macho, M12, 5 pinos, recto, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de señal:</b> Cable sensor/actuador</li> <li><b>Cable:</b> 10 m, De 5 hilos, PUR sin halógenos</li> <li><b>Descripción:</b> Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li><b>Aplicación:</b> Zonas sin carga, Zonas con lubricantes y aceites, Robots, Funcionamiento para cadenas de arrastre</li> </ul>	YF2A15-100UB5M2A15	2096011
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Tipo de conexión cabezal A:</b> Conector hembra, M12, 5 pinos, recto, Con codificación A</li> <li><b>Tipo de conexión cabezal B:</b> Extremo de cable abierto</li> <li><b>Tipo de señal:</b> Cable sensor/actuador</li> <li><b>Cable:</b> 10 m, De 5 hilos, PUR sin halógenos</li> <li><b>Descripción:</b> Cable sensor/actuador, sin apantallar</li> <li><b>Aplicación:</b> Zonas sin carga, Zonas con lubricantes y aceites, Robots, Funcionamiento para cadenas de arrastre</li> </ul>	YF2A15-100UB5X-LEAX	2095619
dispositivos auxiliares y de comprobación para la puesta en servicio			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Producto:</b> Equipo de pruebas</li> <li><b>Descripción:</b> 14 mm de diámetro, 250 mm de longitud</li> </ul>	Barra de comprobación de 14 mm	2022599

