

## DT50-P1114

Dx50

**SENSORES DE MEDIA DISTANCIA** 





## Información sobre pedidos

Тіро	N.º de artículo
DT50-P1114	1047581

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/Dx50



## Datos técnicos detallados

## Mecánica/Electrónica

Tensión de alimentación V <sub>S</sub>	C.c. 15 V 30 V <sup>1) 2)</sup>
Ondulación	≤ 5 v <sub>ss</sub> <sup>3)</sup>
Consumo de energía	$\leq$ 2,1 W $^{4)}$
Tiempo de inicialización	≤ 250 ms
Tiempo de precalentamiento	≤ 15 min
Material de la carcasa	Metal (Fundición inyectada de zinc)
Material de la pantalla frontal	Plástico (PMMA)
Tipo de conexión	Conector macho, M12, 5 polos
Indicador	Pantalla LCD, 2 x LED
Peso	200 g
Dimensiones (An x Al x Pr)	36,1 mm x 62,7 mm x 57,7 mm
Grado de protección	IP65
Clase de protección	III

<sup>1)</sup> Valores límite, protegido contra polarización inversa. Funcionamiento en red protegida contra cortocircuito (máx. 8 A).

## Características técnicas de seguridad

MTTF <sub>D</sub> 101 años
----------------------------

 $<sup>^{2)}</sup>$  Para DT50-xxxx4: UV > 15 V.

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}$  No se deben sobrepasar por defecto o por exceso las tolerancias de  $\rm U_{\rm V}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Sin carga.

#### Rendimiento

Alcance de medición mín máx.:	200 mm 10.000 mm, 90 % de reflectividad 200 mm 6.500 mm, 18% de reflectancia 200 mm 4.000 mm, 6 % de reflectividad
Objeto de medición	Objetos naturales
Resolución	1 mm
Precisión de repetición	$\geq$ 2,5 mm <sup>1) 2) 3)</sup>
Exactitud	± 10 mm <sup>4)</sup>
Tiempo de respuesta	20 ms 30 ms, 20 ms / 30 ms $^{3)}$ $^{5)}$
Tiempo de salida	≥ 4 ms <sup>6)</sup>
Fuente de luz	Láser rojo Luz roja visible
Clase de láser	2 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) <sup>7)</sup>
Medida tamaño del punto de luz (distancia)	15 mm x 15 mm (10 m)
Función adicional:	Cálculo de valor promedio ajustable deslizante: rápido/lento, Modo de conmutación: distancia al objeto (DtO), salida digital: memorizable, configurable e invertible, Histéresis regulable, Salida analógica memorizable, configurable e invertible, Entrada multifunción: láser off/aprendizaje externo/desactivada, Desconexión de la pantalla, Restablecimiento de los ajustes de fábrica, Bloqueo de la interfaz de usuario
Vida útil media del láser (con 25 °C)	100.000 h

 $<sup>^{1)}</sup>$  Corresponde a 1  $\sigma$ .

#### Interfaz

Salida digital	
Número	1 <sup>1) 2)</sup>
Tipo	PNP
Intensidad máxima de salida I <sub>A</sub>	≤ 100 mA
Salida analógica	
Número	1
Tipo	Salida de tensión
Tensión	$0~V \dots 10~V$ , $\geq 5.000~\Omega$
Resolución	16 bit
Entrada multifunción (MF)	1 x <sup>3) 4)</sup>
Histéresis	10 mm 1.000 mm

<sup>1)</sup> Salida Q protegida contra cortocircuito.

#### Datos de ambiente

Temperatura ambiente durante el funciona-	-30 °C +65 °C
miento	-30 °C +80 °C, funcionamiento con 2 placas de refrigeración

 $<sup>^{2)}</sup>$  6 % ... 90 % de reflectividad.

<sup>3)</sup> Dependiendo del cálculo de valor promedio ajustado: rápido/lento.

 $<sup>^{4)}</sup>$  90 % de reflectividad.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Inserción lateral del objeto en el campo de medición.

<sup>6)</sup> Modificación continua de la distancia al objeto en el campo de medición.

<sup>7)</sup> Longitud de onda: 658 nm; potencia máx.: 180 mW; duración del impulso: 5 ns; grado de exploración: 1/200.

 $<sup>^{2)}</sup>$  PNP: HIGH = U<sub>V</sub> - (< 2,5 V) / LOW = 0 V.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Tiempo de respuesta  $\leq$  15 ms.

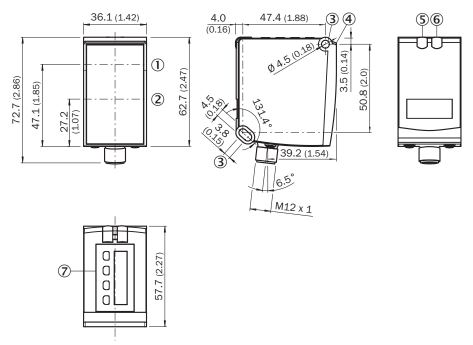
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> PNP: HIGH =  $U_V / LOW = \le 2.5 V$ .

	-30 °C +140 °C, funcionamiento con 2 placas de refrigeración y filtro protector
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40 °C +75 °C
Humedad relativa del aire máx. (sin condensación)	≤ 95 %
Típ. insensibilidad a la luz artificial	40.000 lx
Resistencia a oscilaciones	EN 60068-2-6, EN 60068-2-64
Resistencia contra choques	EN 60068-2-27

## Clasificaciones

eCl@ss 5.0	27270801
eCl@ss 5.1.4	27270801
eCl@ss 6.0	27270801
eCl@ss 6.2	27270801
eCl@ss 7.0	27270801
eCl@ss 8.0	27270801
eCl@ss 8.1	27270801
eCl@ss 9.0	27270801
eCl@ss 10.0	27270801
eCl@ss 11.0	27270801
eCl@ss 12.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

## Esquema de dimensiones (Medidas en mm)



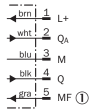
- ① Eje óptico, emisor
- ② Eje óptico, receptor
- ③ Orificio de fijación
- ④ Superficie de referencia = 0 mm
- ⑤ Indicación de estado de la salida digital Q1 (naranja)
- ® DT50/DT50 Hi/DL50: indicador de estado tensión de alimentación activa (verde), DS50/DL50 Hi: indicador de estado de la salida digital Q2 (naranja)
- ② Elementos de mando y pantalla

## Tipo de conexión

Conector macho M12 de 5 polos



## Esquema de conexión



① Entrada multifunción (MF)

## Accesorios recomendados

Otros modelos del dispositivo y accesorios → www.sick.com/Dx50

	Descripción breve	Tipo	N.º de artículo
Conectores y	cables		
//>	Cabezal A: Conector hembra, M12, 5 pines, acodado, Con codificación A Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: HIPERFACE <sup>®</sup> , PUR sin halógenos, Apantallado, 5 m Cable sensor/actuador	DOL-1205-W05MAC	6041751
1	Cabezal A: Conector hembra, M12, 5 pines, recto, Con codificación A Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Cable sensor/actuador, PUR sin halógenos, sin apantallar, 2 m	YF2A15- 020UB5XLEAX	2095617
	Cabezal A: Conector hembra, M12, 5 pines, recto, Con codificación A Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Cable sensor/actuador, PVC, sin apantallar, 2 m	YF2A15- 020VB5XLEAX	2096239
>	Cabezal A: Conector hembra, M12, 5 pines, acodado, Con codificación A Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Cable sensor/actuador, PUR sin halógenos, sin apantallar, 2 m	YG2A15- 020UB5XLEAX	2095772
3	Cabezal A: Conector hembra, M12, 5 pines, acodado, Con codificación A Cabezal B: Extremo de cable abierto Cable: Cable sensor/actuador, PVC, sin apantallar, 2 m	YG2A15- 020VB5XLEAX	2096215

## Servicios recomendados

Otros servicios → www.sick.com/Dx50

	Tipo	N.º de artículo
Ampliación de garantía		
<ul> <li>Área de producto: Soluciones de identificación, Procesamiento industrial de imágenes, Sensores de distancia, Soluciones de medición y detección</li> <li>Volumen de prestaciones: Los servicios corresponden a la cobertura de garantía legal del fabricante (condiciones generales de entrega de SICK).</li> <li>Duración: Cinco años de garantía a partir de la fecha de entrega.</li> </ul>	Ampliación de garantía a un total de cinco años a par- tir de la fecha de entrega	1680671

## LO MÁS DESTACADO DE SICK

SICK es uno de los fabricantes líderes de sensores y soluciones de sensores inteligentes para aplicaciones industriales. Nuestro exclusivo catálogo de productos y servicios constituye la base perfecta para el control seguro y eficaz de procesos, para la protección de personas y para la prevención de accidentes y de daños medioambientales.

Nuestra amplia experiencia multidisciplinar nos permite conocer sus necesidades y procesos para ofrecer a nuestros clientes exactamente la clase de sensores inteligentes que necesitan. Contamos con centros de aplicación en Europa, Asia y Norteamérica, donde probamos y optimizamos las soluciones de sistemas específicas del cliente. Todo ello nos convierte en el proveedor y socio en el desarrollo de confianza que somos.

SICK LifeTime Services, nuestra completa oferta de servicios, garantiza la asistencia durante toda la vida útil de su maquinaria para que obtenga la máxima seguridad y productividad.

Para nosotros, esto es "Sensor Intelligence".

# CERCA DE USTED EN CUALQUIER LUGAR DEL MUNDO:

Encontrará información detallada sobre todas las sedes y personas de contacto en nuestra página web: → www.sick.com

