

# DT50-N2123

Dx50

**MID-RANGE-DISTANZSENSOREN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
DT50-N2123	1047400

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Dx50



#### Technische Daten im Detail

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung $U_{\nu}$	DC 10 V 30 V <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	$\leq$ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Leistungsaufnahme	$\leq$ 2,1 W $^{3)}$
Initialisierungszeit	≤ 250 ms
Aufwärmzeit	≤ 15 min
Gehäusematerial	Zinkdruckguss (ZNAL4CU1) Acrylglas (PMMA)
Anschlussart	Stecker, M12, 5-polig
Anzeige	LC-Display, 2 x LED
Gewicht	200 g
Schutzart	IP65
Schutzklasse	III

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte, verpolsicher. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz: max. 8 A.

#### Performance

Messbereich	200 mm 13.000 mm, 90 % Remission 200 mm 5.800 mm, 18 % Remission 200 mm 3.400 mm, 6 % Remission
Messobjekt	Natürliche Objekte
Auflösung	1 mm

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht unter- oder überschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

 $<sup>^{2)}\,6\,\%</sup>$  ... 90 % Remission.

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}$  Abhängig von der eingestellten Mittelwertbildung: schnell/mittel/langsam.

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

 $<sup>^{5)}</sup>$  Seitliches Einführen des Objekts in den Messbereich.

 $<sup>^{\</sup>rm 6)}$  Kontinuierliche Änderung des Abstands zum Objekt im Messbereich.

 $<sup>^{7)}</sup>$  Wellenlänge: 658 nm; max. Leistung: 120 mW; Pulsdauer: 2,5 ns; Tastgrad: 1/400.

Wiederholgenauigkeit	≥ 1 mm <sup>1) 2) 3)</sup>
Genauigkeit	± 7 mm <sup>4)</sup>
Ansprechzeit	15 ms 80 ms, 15 ms / 30 ms / 80 ms <sup>3) 5)</sup>
Ausgabezeit	≥ 2 ms <sup>6)</sup>
Lichtsender	Laser, rot
Laserklasse	1 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014) <sup>7)</sup>
Typ. Lichtfleckgröße (Distanz)	15 mm x 15 mm (10 m)
Zusatzfunktion	Einstellbare gleitende Mittelwertbildung: schnell/mittel/langsam, Schaltmodus: Distanz zu Objekt (DtO), einlern-, parametrier- und invertierbarer Digitalausgang, einstellbare Hysterese, einlern-, parametrier- und invertierbarer Analogausgang, Multifunktionseingang: Laser aus / externer Teach / deaktiviert, Abschalten des Displays, Zurücksetzen auf Werkseinstellungen, Sperren der Bedienoberfläche
Mittlere Laserlebensdauer (bei 25 °C)	100.000 h

 $<sup>^{1)}</sup>$  Entspricht 1  $\sigma\!.$ 

#### Schnittstellen

Digitalausgang	
Anzahl	1 <sup>1)</sup>
Art	NPN
Maximaler Ausgangsstrom $I_A$	≤ 100 mA
Analogausgang	
Anzahl	1
Art	Stromausgang
Strom	$4~\text{mA}\dots20~\text{mA}, \leq 300~\Omega$
Auflösung	16 bit
Multifunktionseingang (MF)	1 x <sup>2) 3)</sup>
Hysterese	10 mm 1.000 mm

<sup>1)</sup> Ausgang Q kurzschlussgeschützt.

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C +65 °C -30 °C +80 °C, Betrieb mit 2 Kühlplatten -30 °C +140 °C, Betrieb mit 2 Kühlplatten und Schutzfilter
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
Max. rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	≤ 95 %
Typ. Fremdlichtunempfindlichkeit	40.000 lx
Schwingfestigkeit	EN 60068-2-6, EN 60068-2-64
Schockfestigkeit	EN 60068-2-27

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> 6 % ... 90 % Remission.

<sup>3)</sup> Abhängig von der eingestellten Mittelwertbildung: schnell/mittel/langsam.

<sup>4) 90 %</sup> Remission.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Seitliches Einführen des Objekts in den Messbereich.

<sup>6)</sup> Kontinuierliche Änderung des Abstands zum Objekt im Messbereich.

<sup>7)</sup> Wellenlänge: 658 nm; max. Leistung: 120 mW; Pulsdauer: 2,5 ns; Tastgrad: 1/400.

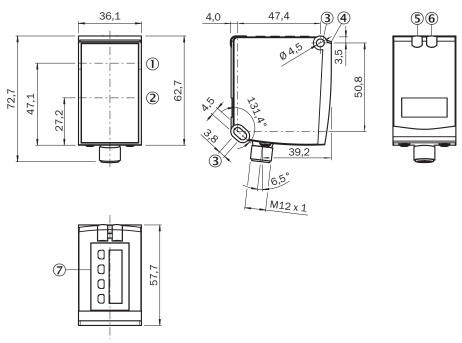
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ansprechzeit ≤ 15 ms.

<sup>3)</sup> NPN: HIGH =  $\leq 2.5 \text{ V} / \text{LOW} = \text{U}_{\text{V}}$ .

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270801
ECI@ss 5.1.4	27270801
ECI@ss 6.0	27270801
ECI@ss 6.2	27270801
ECI@ss 7.0	27270801
ECI@ss 8.0	27270801
ECI@ss 8.1	27270801
ECI@ss 9.0	27270801
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

### Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Optische Achse, Sender
- ② Optische Achse, Empfänger
- ③ Befestigungsbohrung
- ④ Referenzfläche = 0 mm

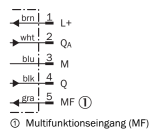
- Bedienelemente und Display

#### **Anschlussart**

Stecker M12, 5-polig



#### Anschlussschema



## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Dx50

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsv	vinkel und -platten		
	Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, Stahl, verzinkt, inklusive Befestigungsmaterial für den Sensor	BEF-WN-DX50	2048370
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF2A15- 020VB5XLEAX	2096239
3	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gewinkelt, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YG2A15- 020VB5XLEAX	2096215

# DT50-N2123 | Dx50

# MID-RANGE-DISTANZSENSOREN

## **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/Dx50

	Тур	Artikelnr.
Gewährleistungsverlängerung		
<ul> <li>Produktbereich: Identifikationslösungen, Vision, Distanzsensoren, Mess- und Detektionslösungen</li> <li>Leistungsumfang: Die Leistungen entsprechen dem Umfang der gesetzlichen Herstellergewährleistung (Allgemeine Einkaufsbedingungen SICK), Langfristiger Schutz für einen kalkulierbaren Einmalbetrag.</li> <li>Dauer: Fünf Jahre Gewährleistung ab Kaufdatum.</li> </ul>	Gewährleistungsver- längerung fünf Jahre	1680671

# SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

# WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

