



DL1000-S1112

Dx1000

LICHTLAUFZEITSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
DL1000-S11112	1099756

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Dx1000



Technische Daten im Detail

Merkmale

Messprinzip	HDDM ⁺
Messbereich	0,2 m ... 1.500 m, auf Reflexionsfolie „Diamond Grade“ ^{1) 2) 3)}
Messobjekt	Reflektor
Auflösung	1 µm ... 100.000 µm, einstellbar ⁴⁾
Wiederholpräzision	≥ 1 mm, siehe Wiederholgenauigkeitskennlinien ^{1) 5) 6) 7)}
Messgenauigkeit	Typ. ± 15 mm, siehe Messgenauigkeitsdiagramm ⁸⁾
Ansprechzeit	3 ms ... 384 ms ⁷⁾
Messzykluszeit	1 ms 4 ms 16 ms
Ausgabezeit	≥ 1 ms ⁹⁾
Sendestrahl	<p>Typ. Lichtfleckgröße (Distanz)</p> <p>5 mm x 20 mm (bei 1 m) ¹⁰⁾</p> <p>20 mm x 20 mm (bei 5 m) ¹⁰⁾</p> <p>35 mm x 25 mm (bei 10 m) ¹⁰⁾</p> <p>150 mm x 50 mm (bei 50 m) ¹⁰⁾</p> <p>290 mm x 80 mm (bei 100 m) ¹⁰⁾</p>

¹⁾ Bei max. Fremdlicht 100 kLux Sonnenlicht.

²⁾ Siehe Messbereichsdiagramm.

³⁾ Abhängig von Reflektorgröße und Messzykluszeit.

⁴⁾ Auflösung der Datenschnittstelle.

⁵⁾ Statistischer Fehler 1 σ, Umweltbedingungen konstant, min. Aufwärmzeit > ca. 15 min.

⁶⁾ Auf Reflexionsfolie „Diamond Grade“.

⁷⁾ Abhängig von den gewählten Filtereinstellungen und der Messzykluszeit.

⁸⁾ Bei T = +23 °C und nach Aufwärmzeit > ca. 15 min.

⁹⁾ Abhängig von der verwendeten Schnittstelle.

¹⁰⁾ Siehe Diagramm zur Lichtfleckgröße.

¹¹⁾ Messlaser.

	570 mm x 140 mm (bei 200 m) ¹⁰⁾ 4.200 mm x 920 mm (größer 1.500 mm) ¹⁰⁾
Laserkenndaten	
Normative Referenz	IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014
Laserklasse	1
Mittlere Laserlebensdauer (bei 25 °C)	100.000 h ¹¹⁾
Filter	Regen- und Schneefilter Nebelfilter Gleitender Distanzmittelwert Kalmanfilter Gleitender Geschwindigkeitsmittelwert
Zusatzfunktion	Auswahl des relevanten Distanz- und Signalpegelbereichs Auswahl des ersten oder letzten Echos im ausgewählten Distanz- und Signalpegelbereich
Max. Verfahrgeschwindigkeit	128 m/s
Sicherheitstechnische Kenngrößen	
MTTF _D	101 Jahre
DC _{avg}	0%

¹⁾ Bei max. Fremdlicht 100 kLux Sonnenlicht.

²⁾ Siehe Messbereichsdiagramm.

³⁾ Abhängig von Reflektorgröße und Messzykluszeit.

⁴⁾ Auflösung der Datenschnittstelle.

⁵⁾ Statistischer Fehler 1 σ, Umweltbedingungen konstant, min. Aufwärmzeit > ca. 15 min.

⁶⁾ Auf Reflexionsfolie „Diamond Grade“.

⁷⁾ Abhängig von den gewählten Filtereinstellungen und der Messzykluszeit.

⁸⁾ Bei T = +23 °C und nach Aufwärmzeit > ca. 15 min.

⁹⁾ Abhängig von der verwendeten Schnittstelle.

¹⁰⁾ Siehe Diagramm zur Lichtfleckgröße.

¹¹⁾ Messlaser.

Schnittstellen

Ethernet	✓ , TCP/IP
Funktion	Parametrierung, Messdatenausgabe
Datenübertragungsrate	10/100 Mbit/s
Seriell	✓ , RS-422
Bemerkung	Umschaltbar zu SSI
SSI	✓
Bemerkung	Umschaltbar zu RS-422
Funktion	Messdatenausgabe
PROFINET	✓
Funktion	Parametrierung, Messdatenausgabe
Netzlastklasse	III
Eingänge/Ausgänge	
In1/Q1	Digitaleingang, Digitalausgang (umschaltbar)
QA/Q2	Analogausgang, Digitalausgang (umschaltbar)

¹⁾ Kurzschlussfest, Schaltspannung U_V - 4 V.

²⁾ Interne Pull-Down-Schaltung, Schaltspannung HIGH: min. 13 V ... max. Versorgungsspannung, Schaltspannung LOW: max. 5 V.

³⁾ Skalierbar, max. Last = (U_V - 7 V) / 21,5 mA.

Digitaleingang	Interne Pull-Down-Schaltung Schaltspannung HIGH: min. 13 V ... max. Versorgungsspannung Schaltspannung LOW: max. 5 V Schaltfunktionen: Messlaser deaktivieren, Ausrichtlaser aktivieren, Preset		
Digitalausgang			
Anzahl	0 ... 2 ¹⁾ 2)	Art	Maximaler Ausgangsstrom I_A $\leq 100 \text{ mA}$
Art	Gegentakt: PNP/NPN		
Strom	4 mA ... 20 mA ³⁾	Auflösung	16 bit
Auflösung	16 bit		

¹⁾ Kurzschlussfest, Schaltspannung U_V - 4 V.²⁾ Interne Pull-Down-Schaltung, Schaltspannung HIGH: min. 13 V ... max. Versorgungsspannung, Schaltspannung LOW: max. 5 V.³⁾ Skalierbar, max. Last = $(U_V - 7 \text{ V}) / 21,5 \text{ mA}$.

Elektrik

Versorgungsspannung U_B	DC 18 V ... 30 V, verpolssicher
Leistungsaufnahme	$\leq 22 \text{ W}$, bei ausgeschalteter Heizung ¹⁾ $\leq 35 \text{ W}$, bei eingeschalteter Heizung ¹⁾
Restwelligkeit	$\leq 5 \text{ V}_{ss}$ ²⁾
Initialisierungszeit	> 30 s
Anzeige	Grafisches, resistives Touch-Display, Status-LEDs
Schutzart	IP65 ³⁾ IP67 ³⁾
Schutzklasse	III (EN 61140)
Anschlussart	Rundsteckverbinder M12 x 1

¹⁾ Mit externer Last.²⁾ Darf U_V -Toleranzen nicht unter- oder überschreiten.³⁾ Im gesteckten Zustand mit geeignetem Gegenstecker.

Mechanik

Abmessungen (B x H x T)	84 mm x 104,4 mm x 140,5 mm
Gehäusematerial	Metall (Aluminiumlegierung (AlSi12))
Frontscheibenmaterial	Glas
Gewicht	1.000 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C ... +55 °C ¹⁾ -40 °C ... +95 °C, Betrieb mit Kühlgehäuse
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C ... +75 °C
Max. rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	≤ 95 %

¹⁾ Bei einer Temperatur von -40 °C ist eine Warmlaufzeit von typ. 20 Minuten erforderlich (bei Versorgungsspannung U_V = 24 V).

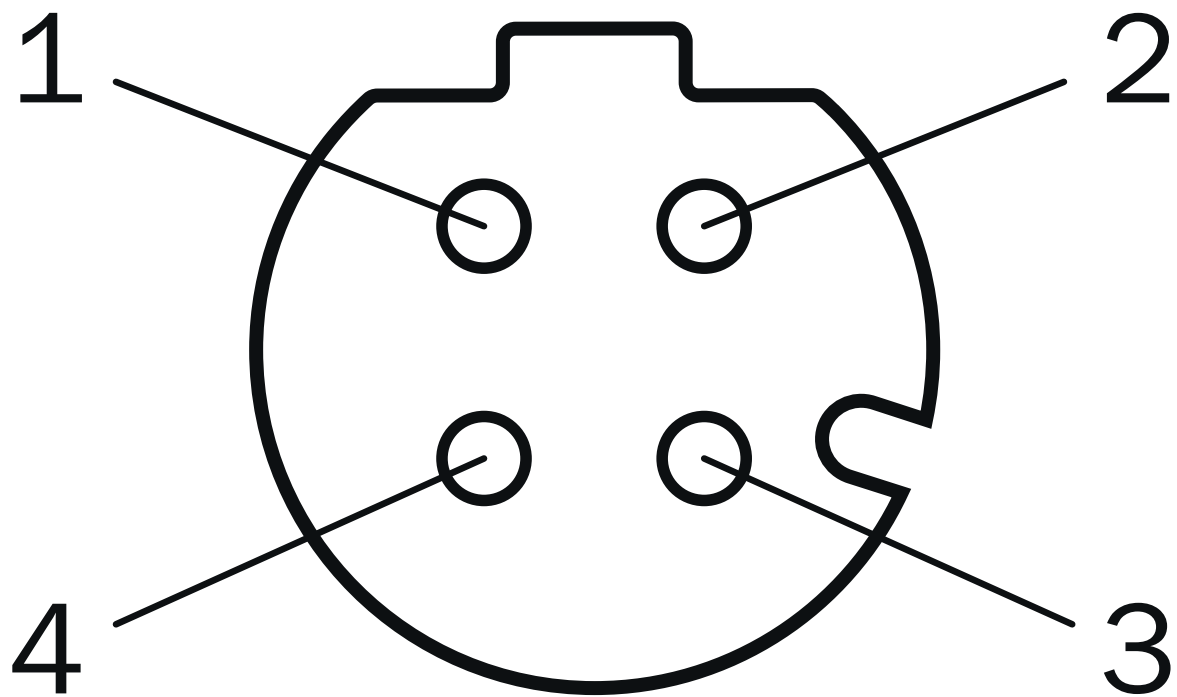
Luftdruckeinfluss	0,3 ppm/hPa
Temperatureinfluss	-1 ppm/K
Temperaturdrift	Typ. 0,25 mm/K
Typ. Fremdlichtunempfindlichkeit	≤ 100.000 lx
Mechanische Festigkeit	Schock: 30 g / 6 ms nach DIN EN 60068-2-27 (Ea), 6 Achsen Dauerschock: 25 g / 6 ms nach DIN EN 60068-2-27 (Ermüdung), 500 Schocks, 6 Achsen

¹⁾ Bei einer Temperatur von -40 °C ist eine Warmlaufzeit von typ. 20 Minuten erforderlich (bei Versorgungsspannung U_V = 24 V).

Klassifikationen

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

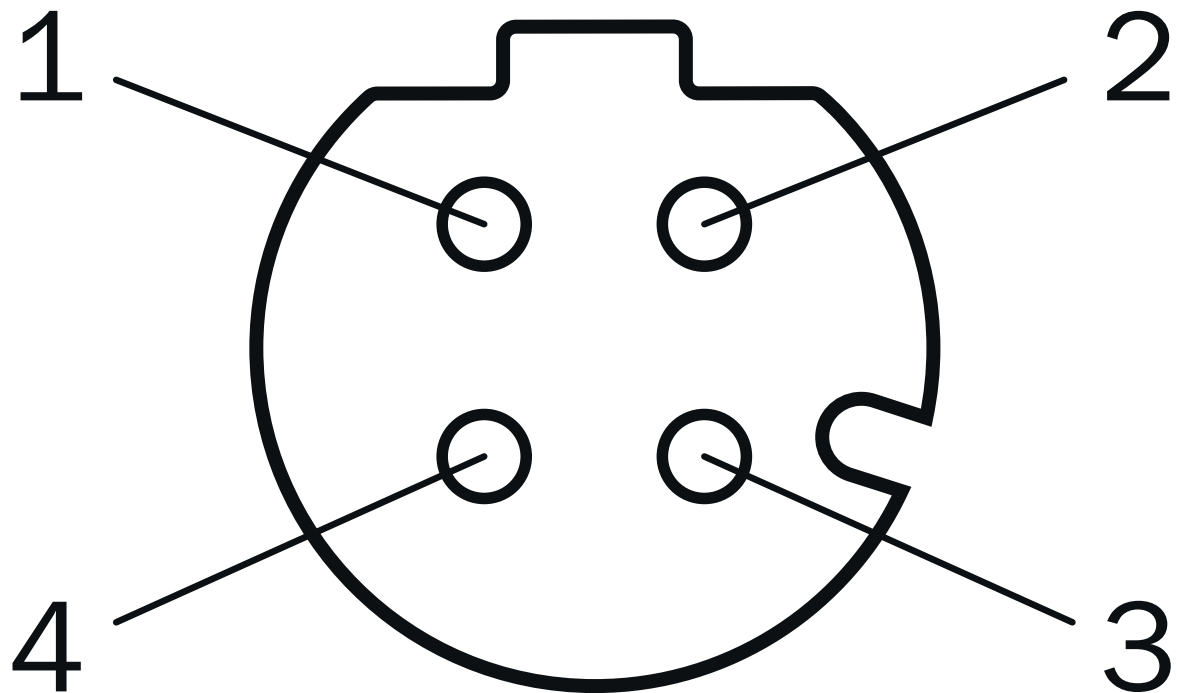
PIN-Belegung Anschluss 2: PROFINET (Port 1)



Dose M12, 4-polig, D-codiert

- ① TX+
- ② RX+
- ③ TX-
- ④ RX-

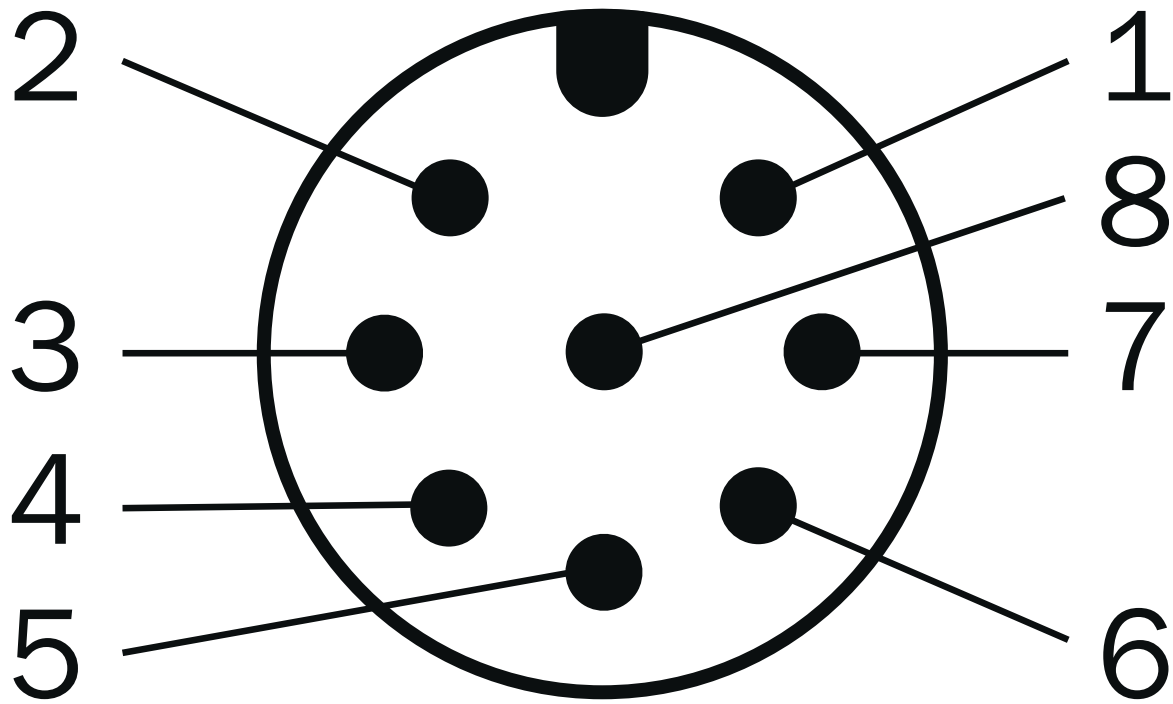
PIN-Belegung Anschluss 3: PROFINET (Port 2)



Dose M12, 4-polig, D-codiert

- ① TX+
- ② RX+
- ③ TX-
- ④ RX-

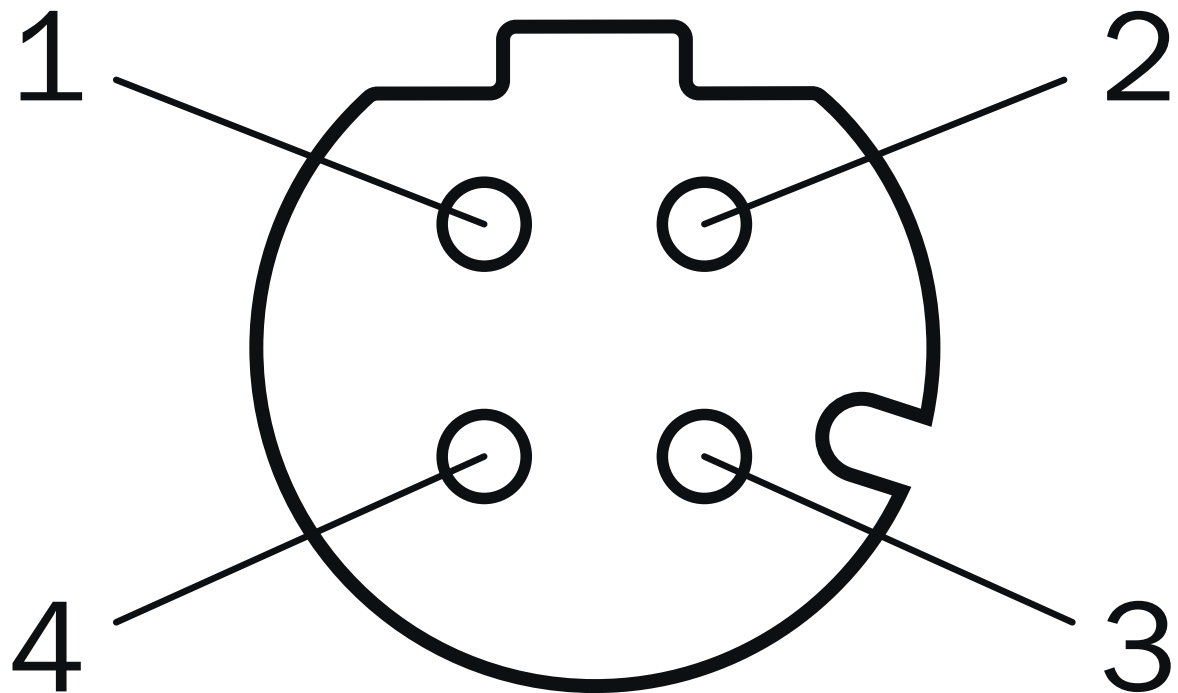
PIN-Belegung Anschluss 1: Power, RS-422/SSI, Q1/In1, Q2/QA



Stecker M12, 8-polig, A-codiert

- ① Q1/In1
- ② L+
- ③ RX-/CLK-
- ④ RX+/CLK+
- ⑤ TX-/Data-
- ⑥ TX+/Data+
- ⑦ M
- ⑧ Q2/QA

PIN-Belegung Anschluss 4: Ethernet

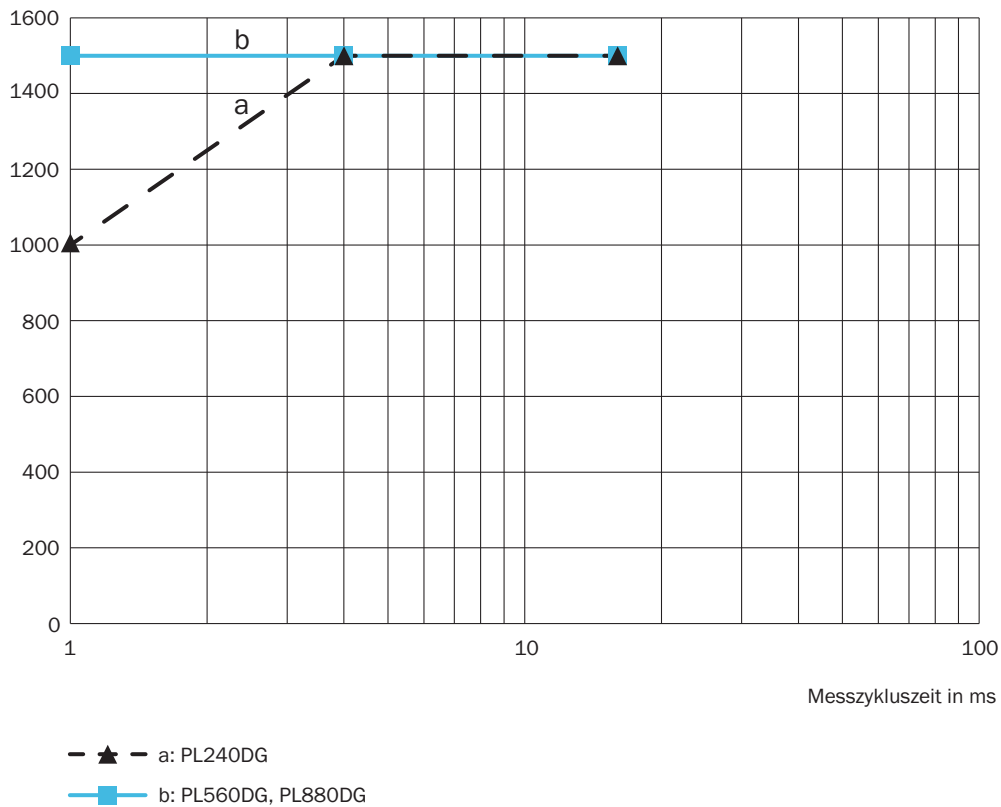


Dose M12, 4-polig, D-codiert

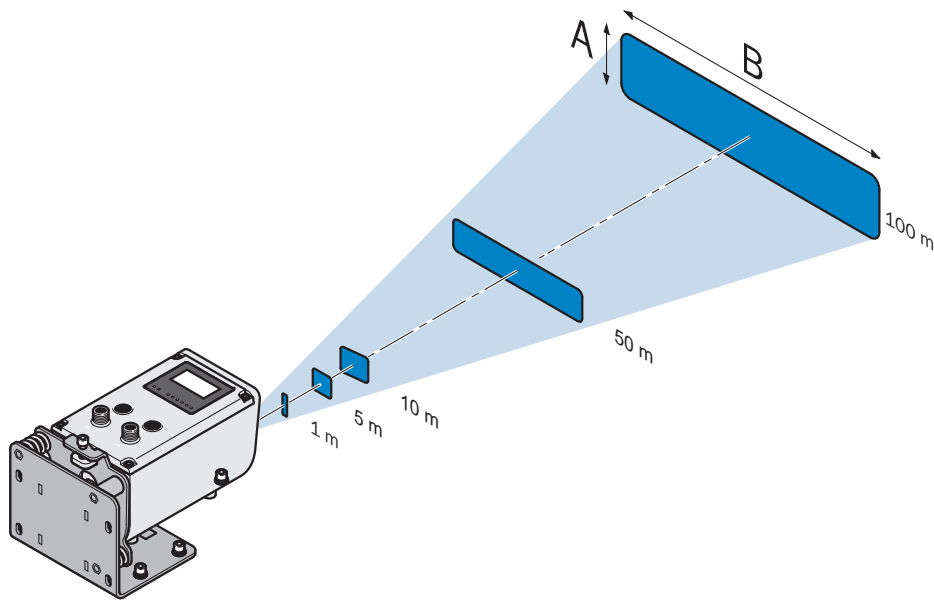
- ① TX+
- ② RX+
- ③ TX-
- ④ RX-

Arbeitsbereichsdiagramm DL1000 Messbereich über Messzykluszeit und Reflektortyp

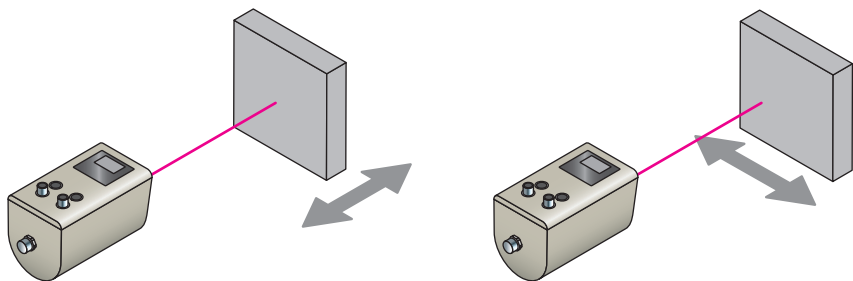
Messbereich in m



Lichtfleckgröße

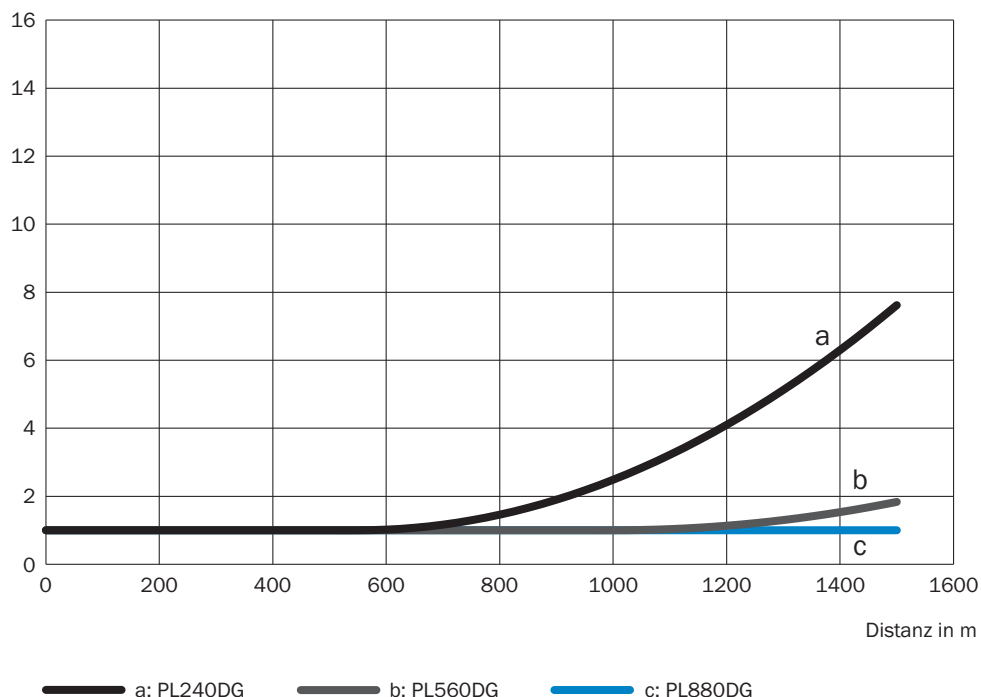


Funktionsprinzip



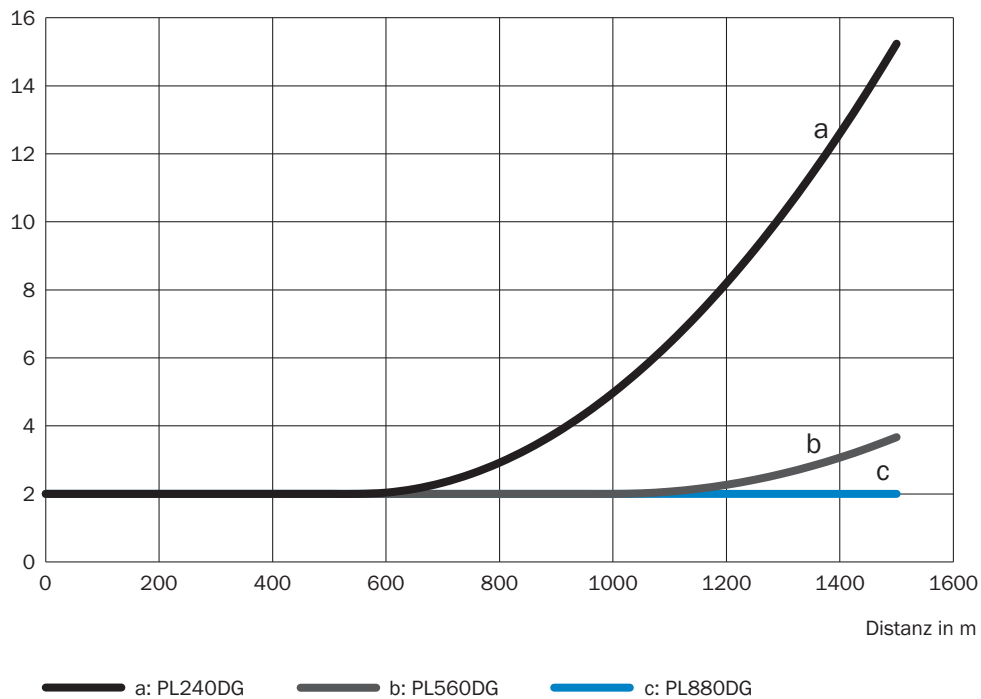
Wiederholpräzision DL1000 für verschiedene Reflektortypen, bei Messzykluszeit 16 ms

Typ. Reproduzierbarkeit in mm



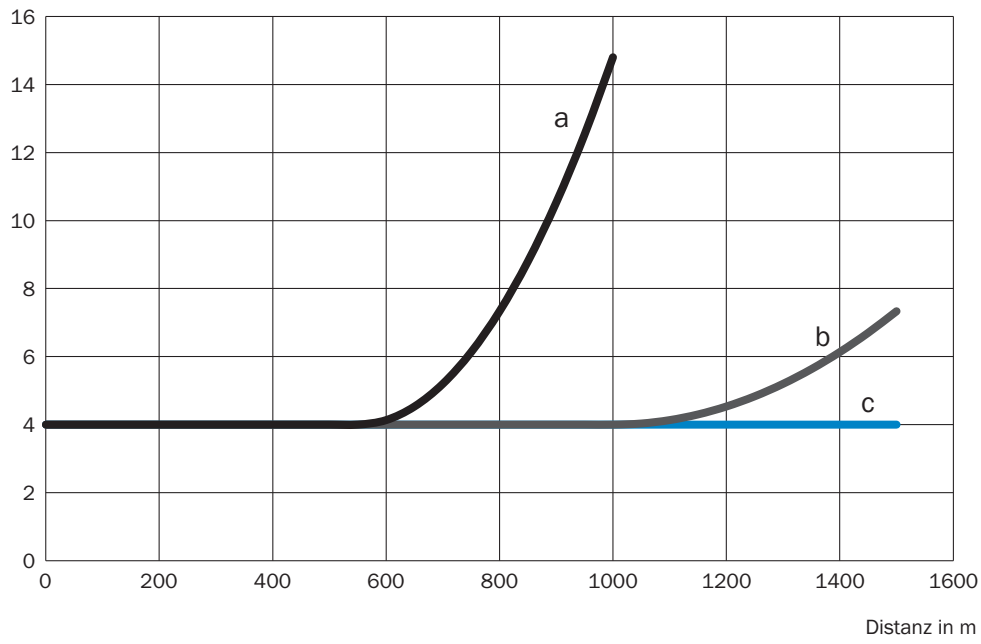
Wiederholpräzision DL1000 für verschiedene Reflektortypen, bei Messzykluszeit 4 ms

Typ. Reproduzierbarkeit in mm

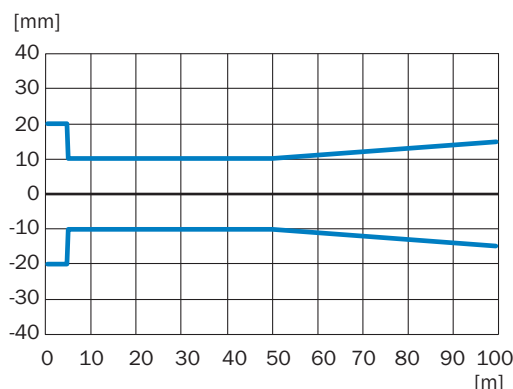


Wiederholpräzision DL1000 für verschiedene Reflektortypen, bei Messzykluszeit 1 ms

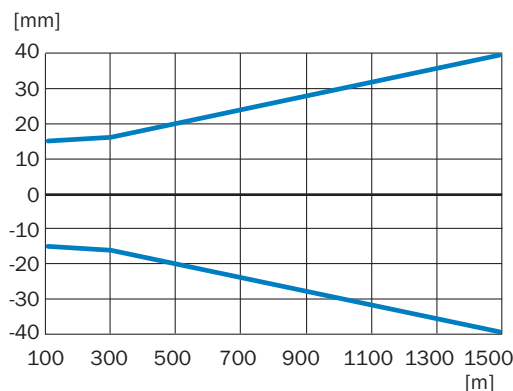
Typ. Reproduzierbarkeit in mm



Messgenauigkeit Typisch DL1000, x-Achse: Distanz, y-Achse: typ. Messgenauigkeit



Messgenauigkeit Typisch DL1000, x-Achse: Distanz, y-Achse: typ. Messgenauigkeit



Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Dx1000

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen	 <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gewinkelt, D-codiert Anschlussart Kopf B: Stecker, RJ45, 4-polig, gerade Signalart: Ethernet, PROFINET Leitung: 10 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Ethernet, geschirmt, PROFINET Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich 	YN2D24-100P-N1MRJA4	2106164
	<ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gewinkelt Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: RS-422, SSI Leitung: 10 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: RS-422, geschirmt, SSI 	YG2A68-100XXXX-LECX	6051482

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Geräteschutz und Gerätepflege	 <ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Ohne Werkzeug nach oben zu öffnen. Durchführung für Anschlüsse an der Rückseite. Aus Platzgründen sind zwingend Anchlussleitungen mit 90° gewinkelten, vorkonfektionierten Steckern/Dosen erforderlich. Lieferumfang: Wetterschutzgehäuse (BEF-AH-DX1000, Tubus für Wetterschutzgehäuse und Regenschutz für Schutzgehäuse sind nicht im Lieferumfang enthalten) 	Wetterschutzgehäuse	2087690
Befestigungstechnik	 <ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Ausrichthalterung zur Montage und präzisen Ausrichtung des Sensors in horizontaler und vertikaler Richtung Material: Edelstahl Details: Edelstahl Lieferumfang: Inkl. Befestigungsmaterial 	BEF-AH-DX1000	2080392
Reflektoren und Optik	Strich		Auf Anfrage

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