



DL100-21AA2110

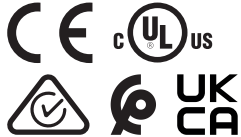
Dx100

LICHTLAUFZEITSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|----------------|------------|
| DL100-21AA2110 | 1066427 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Dx100

Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|---|---|
| Messbereich | 0,15 m ... 100 m, auf Reflexionsfolie „Diamond Grade“ |
| Anwendungsbereich | Indoor |
| Messobjekt | Reflektor |
| Auflösung | 0,1 mm, 0,125 mm, 1 mm, 10 mm, 100 mm |
| Wiederholpräzision | 0,5 mm ¹⁾ |
| Messgenauigkeit | ± 2 mm ²⁾ |
| Ansprechzeit | 2 ms |
| Messzykluszeit | 1 ms |
| Ausgabezeit | 1 ms |
| Sendestrahl | |
| Lichtsender | Laser, rot ³⁾ |
| Lichtart | Sichtbares Rotlicht |
| Typ. Lichtfleckgröße (Distanz) | 5 mm + (2 mm x Abstand in m) |
| Laserkenndaten | |
| Normative Referenz | IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014 |
| Laserklasse | 2 ⁴⁾ |
| Max. Verfahrgeschwindigkeit | 15 m/s |
| Beschleunigung (max.) | ≤ 15 m/s ² |
| Sicherheitstechnische Kenngrößen | |
| MTTF _D | 101 Jahre |
| DC _{avg} | 0% |

¹⁾ Statistischer Fehler 1 σ , Umweltbedingungen konstant, min. Aufwärmzeit 10 min.

²⁾ Im Messbereich von 150 mm ... 180 mm kann die Genauigkeit bis zu ± 4 mm betragen.

³⁾ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T_U = +25 °C.

⁴⁾ Nicht absichtlich in den Laserstrahl starren. Den Laserstrahl nicht auf die Augen von Personen richten.

Schnittstellen

| | |
|-----------------------------------|---|
| EtherNet/IP™ | ✓ |
| Digitalausgang | |
| Anzahl | 2 ¹⁾ |
| Art | Gegentakt: PNP/NPN |
| Funktion | Distance: Distanzausgang |
| | Speed: Geschwindigkeitsausgang |
| | Service: Warnmeldung bei Alterung des Laseres, bei Unterschreiten des Dämpfungswertes (z.B. bei Verschmutzung, bei Über- oder Unterschreiten der zulässigen Geräteinnentemperatur, bei Plausibilitätsfehler des Messwertes, wenn Laser nicht betriebsbereit ist, wenn die Heizung eingeschaltet wird) |
| | Laser Off |
| | Preset |
| Maximaler Ausgangsstrom I_A | $\leq 100 \text{ mA}$ ²⁾ |
| Multifunktionseingang (MF) | 1 x MF1 ³⁾ |

¹⁾ HIGH = $> U_V - 3 \text{ V}$ / LOW = $< 2 \text{ V}$.

²⁾ Max. 100 nF / 20 mH.

³⁾ HIGH $> 12 \text{ V}$ / LOW $< 3 \text{ V}$.

Elektrik

| | |
|---|--|
| Versorgungsspannung U_B | DC 18 V ... 30 V, Grenzwerte |
| Stromaufnahme | Bei 24 V DC $< 250 \text{ mA}$ |
| Restwelligkeit | 5 V _{ss} ¹⁾ |
| Modulationsfrequenz | Fix |
| Initialisierungszeit | Typ. 1,5 s ²⁾ |
| Anzeige | 6-stelliges 5 x 7 Dot-Matrix-Display, LEDs |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | III |
| Anschlussart | Stecker |

¹⁾ Darf U_V -Toleranzen nicht unter- oder überschreiten.

²⁾ Nach Reflektorverlust $< 40 \text{ ms}$.

Mechanik

| | |
|--------------------------------|--|
| Abmessungen (B x H x T) | 69,4 mm x 82,5 mm x 100,2 mm |
| Gehäusematerial | Metall (Aluminiumdruckguss) |
| Frontscheibenmaterial | Kunststoff (PMMA) |
| Gewicht | Ca. 800 g (mit Halterung: ca. 1.600 g) |

Umgebungsdaten

| | |
|------------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -20 °C ... +55 °C ¹⁾ -20 °C ... +75 °C, Betrieb mit Kühlgehäuse ¹⁾ |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C ... +75 °C |

¹⁾ Bei Temperaturen $< -10 \text{ °C}$ ist eine Warmlaufzeit von typ. 7 Minuten erforderlich.

²⁾ Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.

| | |
|---|--|
| Luftdruckeinfluss | 0,3 ppm/hPa |
| Temperatureinfluss | 1 ppm/K |
| Temperaturdrift | Typ. 0,1 mm/K |
| Typ. Fremdlichtunempfindlichkeit | ≤ 100.000 lx |
| Mechanische Festigkeit | Schock: (EN 600 68-2-27) Sinus: (EN 600 68-2-6) Rauschen: (EN 600 68-2-64) |
| Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) | EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 ²⁾ |

¹⁾ Bei Temperaturen < -10 °C ist eine Warmlaufzeit von typ. 7 Minuten erforderlich.

²⁾ Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen.

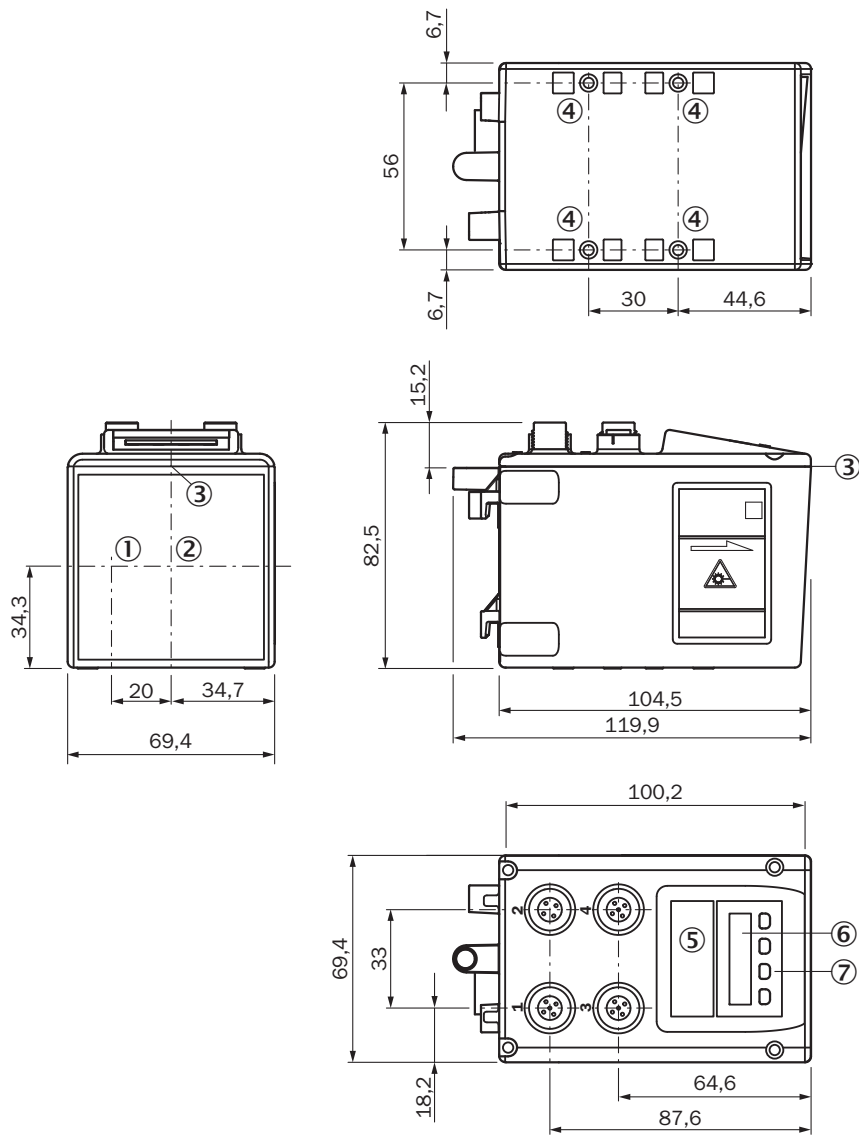
Zertifikate

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| cULus certificate | ✓ |
| Ethernet/IP certificate | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

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 | 411111613 |

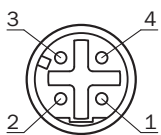
Maßzeichnung



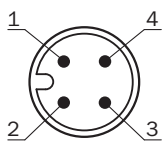
Maße in mm

- ① Optikachse, Sender
- ② Optikachse, Empfänger
- ③ Gerätenullpunkt
- ④ Befestigungsgewinde M5
- ⑤ Status-LED [status]
- ⑥ Display
- ⑦ Bedienelemente

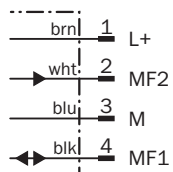
Anschlussart Ethernet



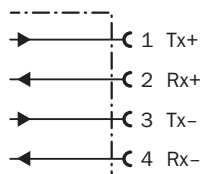
Anschlussart Spannungsversorgung



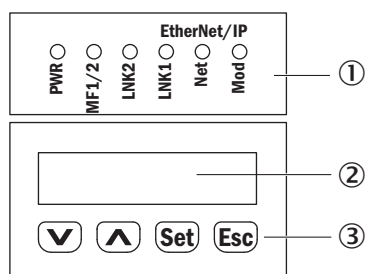
Anschlusschema Spannungsversorgung



Anschlusschema Ethernet



Einstellmöglichkeiten DL100-xxxxx10



- ① Status-LED [status]
- ② Display
- ③ Bedienelement

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Dx100

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|--|---------------------|------------|
| Reflektoren und Optik | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Reflektorplatte, Reflexionsfolie „Diamond Grade“, 665 mm x 665 mm, Material Grundplatte: Aluminium, anschraubbar Umgebungstemperatur Betrieb: -25 °C ... +65 °C | PL560DG | 1016806 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Reflektorplatte, Reflexionsfolie „Diamond Grade“, 330 mm x 330 mm, Material Grundplatte: Aluminium, anschraubbar Umgebungstemperatur Betrieb: -34 °C ... +70 °C | PL240DG | 1017910 |
| Befestigungstechnik | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Ausrichteinheit für Dx100, inkl. Befestigungsmaterial Material: Stahl Details: Stahl, verzinkt | BEF-AH-DX100 | 2058653 |
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade, D-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Ethernet Leitung: 5 m, 4-adrig, CAT5, CAT5e, PUR, halogenfrei Beschreibung: Ethernet, geschirmt | STL-1204-G05ME90 | 6045285 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 5 m, 4-adrig, PVC Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich | YF2A14-050V-B3XLEAX | 2096235 |

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