



OLS20-BB1118342

OLS

KONTRASTSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
OLS20-BB118342	1113054

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

Technische Daten im Detail

Merkmale

Gehäuseform	Mittel
Abmessungen (B x H x T)	31 mm x 62 mm x 52,5 mm
Modulbreite (min.)	≥ 1,5 mm
Spurradius (min.)	≥ 0,5 m
Spurfarbe	Orange
Lichtsender	LED, sichtbares Blaulicht ¹⁾
Lichtfleckgröße	180 mm x 9 mm ²⁾
Empfangsbefilterung	≤ 610 nm
Wellenlänge	450 nm
Barcodearten	2/5 Interleaved mit Prüfsumme
Arbeitsbereich	90 mm ... 110 mm
Tastweite	≤ 100 mm
Tastweitentoleranz	± 10 mm
Sicherheitstechnische Kenngrößen	
MTTF _D	271 Jahre

¹⁾ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T_U = +25 °C.

²⁾ Sichtbereich Spur +90mm, Sichtbereich code +50mm.

Schnittstellen

IO-Link	✓, COM3 (230,4 kBaud)
Zykluszeit	5 ms

	Prozessdatenlänge	21 Byte Process Data In
Modbus		✓, RTU RS-485
Digitalausgang		Q ₁
	Anzahl	1

Elektrik

Versorgungsspannung	18 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	≤ 5 V _{SS} ²⁾
Leistungsaufnahme	< 3 W ³⁾
Abtastrate	5 ms
Genauigkeit optische Mitte	± 1 mm
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN
Schaltausgang (Spannung)	Gegentakt: PNP/NPN HIGH = U _V - 3 V / LOW ≤ 3 V
Ausgangsstrom I_{max.}	< 100 mA
Zeitstufe	Keine
Schutzklasse	III
Schutzschaltungen	U _V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störimpulsunterdrückung
LED-Risikogruppe	2 (IEC 62471)
Anschlussart	Stecker M12, 5-polig

¹⁾ Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

²⁾ Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Ohne Last.

Mechanik

Gehäusematerial	Zinkdruckguss
Gewicht	250 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-10 °C ... +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C ... +75 °C
Fremdlichtunempfindlichkeit	50.000 lx
Schockbelastung	Nach IEC 60068
Schutzart	IP67
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

Zertifikate

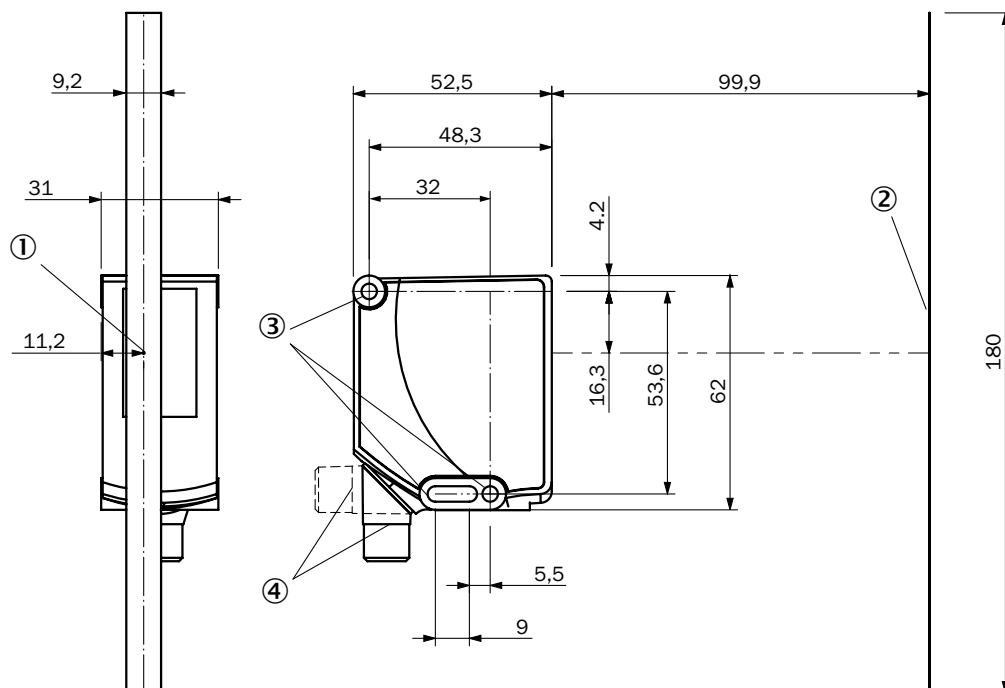
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

IO-Link certificate	✓
Photobiological safety (IEC EN 62471)	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27270906
ECLASS 5.1.4	27270906
ECLASS 6.0	27270906
ECLASS 6.2	27270906
ECLASS 7.0	27270906
ECLASS 8.0	27270906
ECLASS 8.1	27270906
ECLASS 9.0	27270906
ECLASS 10.0	27270906
ECLASS 11.0	27270906
ECLASS 12.0	27270906
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
ETIM 8.0	EC001820
UNSPSC 16.0901	39121528

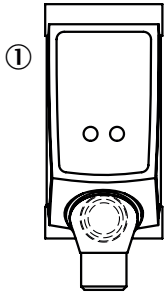
Maßzeichnung



Maße in mm

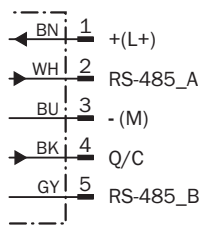
- ① optische Achse
- ② Sichtbereich
- ③ Befestigungsbohrung, \varnothing 4,1 mm
- ④ Stecker M12 (drehbar um 180°)

Einstellmöglichkeiten














- ① Anzeigeleuchten





Anschlussschema Cd-424



Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Codes			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: 1D Barcodes im Format 2/5 interleaved mit 3 digits plus Check Summe, Set von 108 Barcodes, 12 A4 Bögen zu je 9 Barcodes, Lumineszierendes PVC Grundmaterial mit Schutzfolie, Codes 0001 ... 0108, neon orange 	BARCODE 7510-038-0001-0108-N	5343612
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: 1D Barcodes im Format 2/5 interleaved mit 3 digits plus Check Summe, Set von 108 Barcodes, 12 A4 Bögen zu je 9 Barcodes, Lumineszierendes PVC Grundmaterial mit Schutzfolie, Codes 0109 ... 0216, neon orange 	BARCODE 7510-038-0109-0216-N	5343613
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: 1D Barcodes im Format 2/5 interleaved, Set von 108 Barcodes, 9 A4 Bögen zu je 12 Barcodes, Lumineszierendes PVC Grundmaterial mit Schutzfolie, Codes 0001 ... 0108, neon orange 	BARCODE 7510-038-0001-0108	5338408
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Lumineszierendes Gewebe-Klebeband zum einfachen Aufbringen auf sämtlichen Böden, Breite 2,5 cm, Länge 25 m, neon orange 	KLEBEBAND, GEWEBE	5337868
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Lumineszierendes robustes PVC Klebeband zum einfachen Aufbringen auf sämtlichen Böden, Breite 2 cm, Länge 25 m, neon orange 	TAPE 7510-038-20-25	5338378
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Lieferumfang: 1 x 90° Bogen, Lumineszierendes robustes PVC Klebeband, vorbereitet als 90° Bogen im Radius 500 mm, neon orange 	TAPE 7510-038-500	5338387
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Lieferumfang: 1 x 90° Bogen, Lumineszierendes robustes PVC Klebeband, vorbereitet als 90° Bogen im Radius 1000 mm, neon orange 	TAPE 7510-038-1000	5338388
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Schutzfolie für Klebeband, Rutschfestigkeitsklasse R10, Schutz vor Abrieb und Feuchtigkeit, Breite 3,5 cm, Länge 50 m 	TAPE 250AS-35-50	5338386
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Lieferumfang: 1 x 90° Bogen, Schutzfolie für Klebeband, Rutschfestigkeitsklasse R10, Schutz vor Abrieb und Feuchtigkeit, vorbereitet als 90° Boden im Radius 500 mm 	TAPE 250AS-500-35	5338389
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: Lieferumfang: 1 x 90° Bogen, Schutzfolie für Klebeband, Rutschfestigkeitsklasse R10, Schutz vor Abrieb und Feuchtigkeit, vorbereitet als 90° Boden im Radius 1.000 mm 	TAPE 250AS-100-35	5338390
	<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung: 1D Barcodes im Format 2/5 interleaved, Set von 108 Barcodes, 9 A4 Bögen zu je 12 Barcodes, Lumineszierendes PVC Grundmaterial mit Schutzfolie, Codes 0109 ... 0218, neon orange. Ergänzung (Nachfolge-Codes) zu https://www.sick.com/5338408 target="_blank">BARCODE 7510-038-0001-0108. 	BARCODE 7510-038-0109-0218	5342395

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Ungeschirmt • Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade, A-codiert • Anschlussstechnik: Schraubklemmen • Zulässiger Leiterquerschnitt: ≤ 0,75 mm² • Hinweis: Für Feldbustechnik 	STE-1205-G	6022083
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt • Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert • Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende • Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung • Leitung: 5 m, 5-adrig, PVC • Einsatzbereich: Unbelastete Zonen, Chemikalienbereich 	YF2A15-050V-B5XLEAX	2096240
Befestigungstechnik			
	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Platte N04 für Universalklemmhalter, Stahl • Material: Stahl, Zinkdruckguss • Details: Stahl, verzinkt (Platte), Zinkdruckguss (Klemmhalter) • Lieferumfang: Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial • Verwendbar für: Dx50, UC12, W12G, W14-2, W18-2, W23, W280, W11-2, W12-3, W12-2 Laser, W12 Teflon, W16, W18-3, W23-2, W24-2, W24-2 Ex, W26, W27-2 Laser, W27-2, W27-3, W34, W260, W280-2, PowerProx, Reflex Array, W11G-2, W18-3 Ex, W27-3 Ex 	BEF-KHS-N04	2051610
Netzwerkgeräte			
		IOLA2US-01101 (SiLink2 Master)	1061790

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