

# RAY26P-34161930A00

Reflex Array

**MULTITASK-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
RAY26P-34161930A00	1222340

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Reflex\_Array

Abbildung kann abweichen





#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Autokollimation Reflex Array
Abmessungen (B x H x T)	24,6 mm x 82,5 mm x 53,3 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Minimale Objektgröße	10 mm, ortsunabhängige Detektion innerhalb des Lichtbandes
Überwachungshöhe	55 mm
Schaltabstand max.	0 m 4,5 m <sup>1) 2)</sup>
Abstand Sensor zu Reflektor	≥ 0 m
Förderbandunterdrückung	Manuell
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED
Lichtfleckgröße (Entfernung)	55 mm x 9 mm (1 m)
Wellenlänge	635 nm
Einstellung	BluePilot: Teach-in IO-Link
Pin-2-Konfiguration	Externer Eingang (Test), Teach-in, Schaltsignal
AutoAdapt	✓

<sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bei minimaler Objektgröße 10 mm.

# Spezielle Anwendungen

Erkennung lagetoleranter Objekte, Erkennung perforierter Objekte, Erkennung unebener, glänzender Objekte, Erkennung transparenter Objekte, Erkennung flacher Objekte

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	< 5 V <sub>ss</sub>
Stromaufnahme	25 mA <sup>2)</sup> 40 mA <sup>3)</sup>
Stromaufnahme, Sender	3)
Stromaufnahme, Empfänger	3)
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN
Ausgang Q <sub>L1</sub> /C	Schaltausgang oder IO-Link-Modus
Schaltfunktion	Werkseinstellung: Pin 2/weiss (MF): NPN Schließer (dunkelschaltend), PNP Öffner (hellschaltend), Pin 4/schwarz (QL1/C): NPN Öffner (hellschaltend), PNP Schließer (dunkelschaltend), IO-Link
Schaltart	Dunkel-/hellschaltend
Schaltart wählbar	Via IO-Link
Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. $U_V$ - 2,5 V / 0 V
Signalspannung NPN HIGH/LOW	Ca. Uv / < 2,5 V
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Ansprechzeit	≤ 3 ms <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	170 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Leitung mit Stecker M12, 4-polig, 270 mm <sup>6)</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Schutzschaltungen	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup> D <sup>10)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	100 g
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA

<sup>1)</sup> Grenzwerte.

<sup>1)</sup> Reflektor PL80A.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Bei minimaler Objektgröße 10 mm.

 $<sup>^{2)}\,16\,\</sup>mathrm{V}\,\mathrm{DC}\ldots30\,\mathrm{V}\,\mathrm{DC},$  ohne Last.

 $<sup>^{3)}</sup>$  10 V DC ... 16 V DC, ohne Last.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Signallaufzeit bei ohmscher Last im Schaltmodus. Abweichende Werte im COM2-Modus möglich.

 $<sup>^{5)}</sup>$  Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1 im Schaltmodus. Abweichende Werte im IO-Link-Modus möglich.

 $<sup>^{\</sup>rm 6)}$  Unter 0  $\,^{\circ}\text{C}$  Leitung nicht verformen.

<sup>7)</sup> A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>8)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $<sup>^{9)}</sup>$  C = Störimpulsunterdrückung.

<sup>10)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

 $<sup>^{11)}</sup>$  Kondensation auf der Frontscheibe des Sensors und auf dem Reflektor vermeiden.

 $<sup>^{12)}\,\</sup>mathrm{Max}.$  Temperaturänderung von +/-20 K nach dem Teach einhalten.

Schutzart	IP66 IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C <sup>11)</sup> <sup>12)</sup>
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Grenzwerte.

#### Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	709 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

#### Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link V1.1
Kommunikationsschnittstelle Detail	COM2 (38,4 kBaud)
Zykluszeit	2,3 ms
Prozessdatenlänge	16 Bit
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = Schaltsignal $Q_{L1}$ Bit 1 = Schaltsignal $Q_{L2}$ Bit 2 15 = leer
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800219
DeviceID DEZ	8389145

#### **Smart Task**

Smart Task Bezeichnung	Basis-Logik
Logikfunktion	Direkt UND ODER Fenster Hysterese
Timerfunktion	Deaktiviert Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung Impuls (One Shot)
Inverter	Ja

<sup>1)</sup> SIO Direct: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation und ohne Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern (auf "direkt" / "inaktiv" eingestellt).

 $<sup>^{2)}</sup>$  16 V DC ... 30 V DC, ohne Last.

 $<sup>^{3)}</sup>$  10 V DC ... 16 V DC, ohne Last.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Signallaufzeit bei ohmscher Last im Schaltmodus. Abweichende Werte im COM2-Modus möglich.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1 im Schaltmodus. Abweichende Werte im IO-Link-Modus möglich.

<sup>6)</sup> Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

 $<sup>^{7)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>8)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>9)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

 $<sup>^{10)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

 $<sup>^{11)}</sup>$  Kondensation auf der Frontscheibe des Sensors und auf dem Reflektor vermeiden.

 $<sup>^{12)}</sup>$  Max. Temperaturänderung von +/-20 K nach dem Teach einhalten.

<sup>2)</sup> SIO Logic: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation. Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern, zusätzlich Automatisierungsfunktionen.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> IOL: Sensorbetrieb mit voller IO-Link Kommunikation und Verwendung von Logik-, Zeit- und Automatisierungsfunktionsparametern.

Schaltfrequenz	SIO Direct: 170 Hz <sup>1)</sup> SIO Logic: 170 Hz <sup>2)</sup> IOL: 170 Hz <sup>3)</sup>
Ansprechzeit	SIO Direct: 3 ms $^{1)}$ SIO Logic: 3 ms $^{2)}$ IOL: 3 ms $^{3)}$
Wiederholgenauigkeit	SIO Direct: 1,5 ms $^{1)}$ SIO Logic: 1,5 ms $^{2)}$ IOL: 1,5 ms $^{3)}$
Schaltsignal Q <sub>L1</sub>	Schaltausgang
Schaltsignal Q <sub>L2</sub>	Schaltausgang

<sup>1)</sup> SIO Direct: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation und ohne Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern (auf "direkt" / "inaktiv" eingestellt).

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270902
ECI@ss 5.1.4	27270902
ECI@ss 6.0	27270902
ECI@ss 6.2	27270902
ECI@ss 7.0	27270902
ECI@ss 8.0	27270902
ECI@ss 8.1	27270902
ECI@ss 9.0	27270902
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

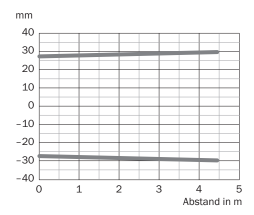
#### Anschlussschema

Cd-390

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> SIO Logic: Sensorbetrieb im Standard I / O Modus ohne IO-Link Kommunikation. Verwendung von sensorinternen Logik- oder Zeitparametern, zusätzlich Automatisierungsfunktionen.

 $<sup>^{3)} \, \</sup>hbox{IOL: Sensorbetrieb mit voller IO-Link Kommunikation und Verwendung von Logik-, Zeit- und Automatisierungsfunktionsparametern.}$ 

### Lichtfleckgröße



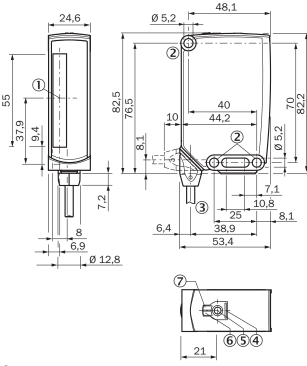
# Schaltabstand-Diagramm

Schaltabstand-Diagramm (MDO 10 mm)



- Schaltabstand
- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL81
- 3 Reflektor PL100

#### Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Mitte Optikachse
- ② Befestigungsbohrung, Ø 5,2 mm
- 3 Anschluss
- ④ BluePilot blau: AutoAdapt-Anzeige während des Betriebsmodus
- ⑤ Teach-in-Taste
- ⑥ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- $\ensuremath{{\mbox{\scriptsize ?}}}$  Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Reflex\_Array

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungsw	Befestigungswinkel und -platten			
	Befestigungswinkel, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-WN-W23	2019085	
Reflektoren	Reflektoren			
	Rechteckig, anschraubbar, 100 mm x 100 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung $$	PL100	5321625	
	Rechteckig, anschraubbar, 84 mm x 84 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	PL80A	1003865	
	Rechteckig, selbstklebend, 50 mm x 80 mm, PMMA/ABS, selbstklebend	PL81	5322795	

# **RAY26P-34161930A00 | Reflex Array**

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbinde	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932

# **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/Reflex\_Array

	Тур	Artikelnr.
Function Block Factory		
• <b>Beschreibung:</b> Die Function Block Factory unterstützt gängige speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) verschiedener Hersteller, wie z.B. von Siemens, Beckhoff, Rockwell Automation und B&R. Weitere Informationen zur FBF finden Sie <a href="https://fbf.cloud.sick.com" target="_blank"> hier </a> .	Function Block Factory	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

