



WTM12L-24161820A00

W12

LICHTTASTER UND LICHTSCHRANKEN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
WTM12L-24161820A00	1125932

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W12

Technische Daten im Detail

Merkmale

Funktionsprinzip		Reflexions-Lichttaster
Funktionsprinzip Detail		Hintergrundaussblendung, Vordergrundaussblendung, MultiMode, Distanzwert
MultiMode		1 Hintergrundaussblendung 2 Vordergrundaussblendung 3 Two Value Teach-in 4 Zwei unabhängige Schaltepunkte 5 Window 6 ApplicationSelect M Manuell / Messung
Schaltabstand		
	Schaltabstand min.	15 mm (Mode 1, 3, 4, 5)
		0 mm (Mode 2)
		15 mm (Mode 1 und 6 kombiniert)
	Schaltabstand max.	420 mm (Mode 1, 3, 4, 5)
		150 mm (Mode 2)
		650 mm (Mode 1 und 6 kombiniert)
Einstellbereich Schaltschwelle für Hintergrundausblendung		30 mm ... 420 mm (Mode 1, 3, 4, 5)

1) 90 % Remissionsgrad.
2) Entspricht 1 σ .
3) Siehe Wiederholgenauigkeitskennlinien.
4) Nicht absichtlich in den Laserstrahl starren. Den Laserstrahl nicht auf die Augen von Personen richten.

Einstellbereich Schaltschwelle für Vordergrundausblendung		30 mm ... 650 mm (Mode 1 und 6 kombiniert)
		35 mm ... 150 mm (Mode 2)
	Referenzobjekt	Objekt mit 90 % Remissionsgrad (entspricht Standardweiß nach DIN 5033)
	Mindestabstand zwischen eingestelltem Schaltabstand und Hintergrund (schwarz 6% / weiß 90%)	4 mm, bei 140 mm Abstand (Mode 1, 3, 4, 5)
		3 mm, bei 200 mm Abstand (Mode 1 und 6 kombiniert)
Mindestobjekthöhe bei eingestelltem Schaltabstand auf schwarzem Hintergrund (6 % Remissionsgrad)		2 mm, bei 90 mm Abstand (Mode 2)
Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance		40 mm ... 160 mm (Mode 1, 3, 4, 5)
		40 mm ... 120 mm (Mode 2)
		40 mm ... 400 mm (Mode 1 und 6 kombiniert)
Distanzwert		
	Messbereich	30 mm ... 420 mm
	Auflösung	0,1 mm
	Wiederholgenauigkeit	0,1 mm ... 4 mm ^{1) 2) 3)}
	Genauigkeit	Typ. 2,0 mm in 30 ... 120 mm Entfernung ¹⁾
		Typ. 12 mm in 120 ... 250 mm Entfernung ¹⁾
		Typ. 40 mm in 250 ... 400 mm Entfernung ¹⁾
	Distanzwertausgabe	Über IO-Link
	Aktualisierungsrate des Distanzwertes	20 ms
Sendestrahl		
	Lichtsender	Laser
	Lichtart	Sichtbares Rotlicht
	Lichtfleckform	Ellipsenförmig
	Lichtfleckgröße (Abstand)	2,4 mm x 1 mm (160 mm)
	Maximale Streuung des Sendestrahls um normierte Sendeachse (Schielwinkel)	< +/- 1,0° (bei T _U = +23 °C)
Laserkenndaten		
	Normative Referenz	EN 60825-1:2014, IEC 60825-1:2014
	Laserklasse	1 ⁴⁾
	Wellenlänge	655 nm
	Impulsdauer	4 µs
	Maximale Pulsleistung	< 4,03 mW
	Mittlere Lebensdauer	50.000 h bei T _U = +25 °C
Kleinstes detektierbares Objekt (MDO) typ.		
		3 mm, bei 160 mm Abstand, Mode 1, 3, 4, 5
		2,8 mm, bei 120 mm Abstand, Mode 2

¹⁾ 90 % Remissionsgrad.

²⁾ Entspricht 1 σ .

³⁾ Siehe Wiederholgenauigkeitskennlinien.

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

		2,5 mm, bei 200 mm Abstand, Mode 1 und 6 kombiniert
		Objekt mit 90 % Remissionsgrad (entspricht Standardweiß nach DIN 5033)
Einstellung	Drück-Dreh-Element	BluePilot Zur Einstellung des Schaltabstandes plus Modus-Auswahl
	IO-Link	Zur Einstellung von Sensorparameter und Smart Task Funktionen
Anzeige	LED blau	BluePilot: Anzeige des Modus, Anzeige Schaltzustände Q _{L1} (LED 3 statisch an) und Q _{L2} (LED 5 statisch an)
	LED grün	Betriebsanzeige Statisch an: Power on Blinkend: IO-Link Modus
	LED gelb	Status Lichtempfang Statisch an: Objekt anwesend Statisch aus: Objekt nicht anwesend
Besondere Merkmale		MultiMode
Spezielle Anwendungen		Erkennung kleiner Objekte, Erkennung von Highspeedobjekten, Erkennung flacher Objekte, Erkennung unebener, glänzender Objekte, Erkennung schlecht remittierender und geneigter Objekte, Erkennung perforierter Objekte

¹⁾ 90 % Remissionsgrad.

²⁾ Entspricht 1 σ .

³⁾ Siehe Wiederholgenauigkeitskennlinien.

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

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF_D	280 Jahre
DC_{avg}	0 %
T_M (Gebrauchsdauer)	10 Jahre

Kommunikationsschnittstelle

IO-Link		✓, IO-Link V1.1
	Datenübertragungsrate	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 = Current receiver level (live)
	VendorID	26
	DeviceID HEX	0x8002D2
	DeviceID DEZ	8389330
	Kompatibler Masterport-Typ	A
	SIO-Mode Unterstützung	Ja

Elektrik

Versorgungsspannung U_B	10 V DC ... 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	≤ 5 V
Gebrauchskategorie	DC-12 (Nach EN 60947-5-2) DC-13 (Nach EN 60947-5-2)
Stromaufnahme	≤ 14 mA, ohne Last. Bei $U_B = 24$ V
Schutzklasse	III
Digitalausgang	
Anzahl	2 (Antivalent)
Art	Gegentakt: PNP/NPN
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. $U_B - 2,5$ V / 0 V
Signalspannung NPN HIGH/LOW	Ca. U_B / $< 2,5$ V
Ausgangsstrom I_{max}	≤ 100 mA
Schutzschaltungen Ausgänge	Verpolsicher Überstromfest Kurzschlussfest
Ansprechzeit	≤ 200 μ s ^{2) 3)} ≤ 500 μ s ^{2) 4)} ≤ 15 ms ^{2) 5)}
Wiederholgenauigkeit (Ansprechzeit)	85 μ s (Mode 1, 2, 3) ²⁾ 150 μ s (Mode 4, 5) ²⁾ 5 ms (Mode 1 und 6 kombiniert) ²⁾
Schaltfrequenz	2.500 Hz (Mode 1, 2, 3) ⁶⁾ 1.000 Hz (Mode 4, 5) ⁶⁾ 30 Hz (Mode 1 und 6 kombiniert) ⁶⁾
Pin-/Ader-Belegung	
BN 1	+ (L+)
WH 2	$\bar{Q}_{L1}$ /MF Digitalausgang, dunkelschaltend, Objekt anwesend → Ausgang $\bar{Q}_{L1}$ LOW (Mode 1, 3, 5, 6) ⁷⁾ Die Pin 2 Funktion des Sensors ist konfigurierbar Digitalausgang, hellerschaltend, Objekt anwesend → Ausgang Q_{L1} LOW (Mode 2) ⁷⁾ Weitere mögliche Einstellungen über IO-Link Digitalausgang, hellerschaltend, Objekt anwesend → Ausgang Q_{L2} HIGH (Mode 4) ⁷⁾
BU 3	- (M)
BK 4	Q_{L1} /C Digitalausgang, hellerschaltend, Objekt anwesend → Ausgang Q_{L1} HIGH (Mode 1, 3, 4, 5, 6) ⁷⁾

¹⁾ Grenzwerte.

²⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last im Schaltmodus.

³⁾ Mode 1, 2, 3.

⁴⁾ Mode 4, 5.

⁵⁾ Mode 1 und 6 kombiniert.

⁶⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁷⁾ Dieser Schaltausgang darf nicht mit einem anderen Ausgang verbunden werden.

	Die Pin 4 Funktion des Sensors ist konfigurierbar
	Digitalausgang, dunkelschaltend, Objekt anwesend → Ausgang Q _{L1} HIGH (Mode 2) ⁷⁾ Weitere mögliche Einstellungen über IO-Link
	IO-Link Kommunikation C

¹⁾ Grenzwerte.

²⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last im Schaltmodus.

³⁾ Mode 1, 2, 3.

⁴⁾ Mode 4, 5.

⁵⁾ Mode 1 und 6 kombiniert.

⁶⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁷⁾ Dieser Schaltausgang darf nicht mit einem anderen Ausgang verbunden werden.

Mechanik

Bauform	Quaderförmig
Abmessungen (B x H x T)	15,6 mm x 49,5 mm x 43,1 mm
Anschluss	Stecker M12, 4-polig
Material	
Gehäuse	Metall, Zinkdruckguss
Frontscheibe	Kunststoff, PMMA
Stecker	Kunststoff, VISTAL®
Gewicht	Ca. 77 g
Max. Anzugsdrehmoment der Befestigungsschrauben	1,4 Nm

Umgebungsdaten

Schutzart	IP66 (EN 60529) IP67 (EN 60529) IP69 (EN 60529)
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 °C ... +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C ... +70 °C
Aufwärmzeit	< 15 min, bei T _u unter -10 °C
Typ. Fremdlichtunempfindlichkeit	Künstliches Licht: ≤ 50.000 lx Sonnenlicht: ≤ 50.000 lx
Schockfestigkeit	50 g, 11 ms (25 positive und 25 negative Schocks entlang der X-, Y-, Z-Achse, insgesamt 150 Schocks (EN60068-2-27))
Schwingfestigkeit	10 Hz ... 2.000 Hz (Amplitude 0,5 mm / 10 g, 20 Sweeps je Achse, für X-, Y-, Z- Achse, 1 Oktave/min, (EN60068-2-6))
Luftfeuchte	35 % ... 95 %, relative Luftfeuchte (kein Beschlag)
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 60947-5-2
Reinigungsmittelbeständigkeit	ECOLAB
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

Smart Task

Smart Task Bezeichnung	Basis-Logik
Logikfunktion	Direkt UND ODER

¹⁾ Nutzung der Smart-Task-Funktionen ohne IO-Link-Kommunikation (SIO-Modus).

²⁾ Nutzung der Smart-Task-Funktionen mit IO-Link-Kommunikationsfunktion.

Timerfunktion	Deaktiviert Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung Ein- und Ausschaltverzögerung Impuls (One Shot)
Inverter	Ja
Schaltfrequenz	SIO Logic: 2000 Hz (Mode 1, 2, 3) ¹⁾ SIO Logic: 900 Hz (Mode 4, 5) ¹⁾ SIO Logic: 30 Hz (Mode 1 und 6 kombiniert) ¹⁾ IOL: 1600 Hz (Mode 1, 2, 3) ²⁾ IOL: 800 Hz (Mode 4, 5) ²⁾ IOL: 30 Hz (Mode 1 und 6 kombiniert) ²⁾
Ansprechzeit	SIO Logic: 250 µs (Mode 1, 2, 3) ¹⁾ SIO Logic: 550 µs (Mode 4, 5) ¹⁾ SIO Logic: 15 ms (Mode 1 und 6 kombiniert) ¹⁾ IOL: 300 µs (Mode 1, 2, 3) ²⁾ IOL: 600 µs (Mode 4, 5) ²⁾ IOL: 15 ms (Mode 1 und 6 kombiniert) ²⁾
Wiederholgenauigkeit	SIO Logic: 120 µs (Mode 1, 2, 3) ¹⁾ SIO Logic: 200 µs (Mode 4, 5) ¹⁾ SIO Logic: 5 ms (Mode 1 und 6 kombiniert) ¹⁾ IOL: 150 µs (Mode 1, 2, 3) ²⁾ IOL: 250 µs (Mode 4, 5) ²⁾ IOL: 5 ms (Mode 1 und 6 kombiniert) ²⁾
Schaltsignal	
Schaltsignal Q _{L1}	Schaltausgang
Schaltsignal $\bar{Q}_{L1}$	Schaltausgang

¹⁾ Nutzung der Smart-Task-Funktionen ohne IO-Link-Kommunikation (SIO-Modus).

²⁾ Nutzung der Smart-Task-Funktionen mit IO-Link-Kommunikationsfunktion.

Diagnose

Gerätetemperatur	
Messbereich	Sehr kalt, kalt, mäßig, warm, heiß
Gerätestatus	Ja
Detaillierter Gerätestatus	Ja
Betriebsstundenzähler	Ja
Betriebsstundenzähler mit Rücksetzfunktion	Ja
Quality of teach	Ja

Zertifikate

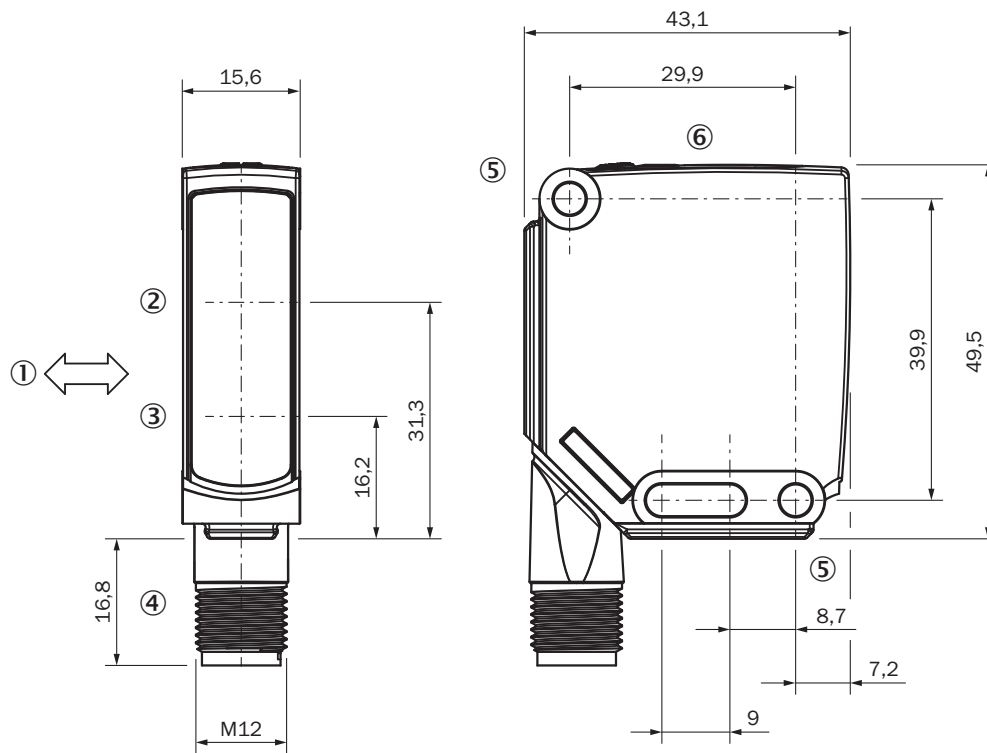
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
ECOLAB certificate	✓
cULus certificate	✓

IO-Link certificate	✓
Laser safety (IEC 60825-1) declaration of manufacturer	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27270904
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 6.0	27270904
ECLASS 6.2	27270904
ECLASS 7.0	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 8.1	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

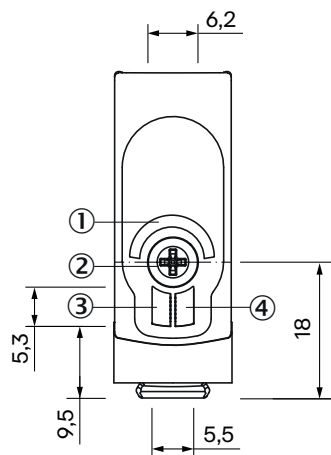
Maßzeichnung



Maße in mm

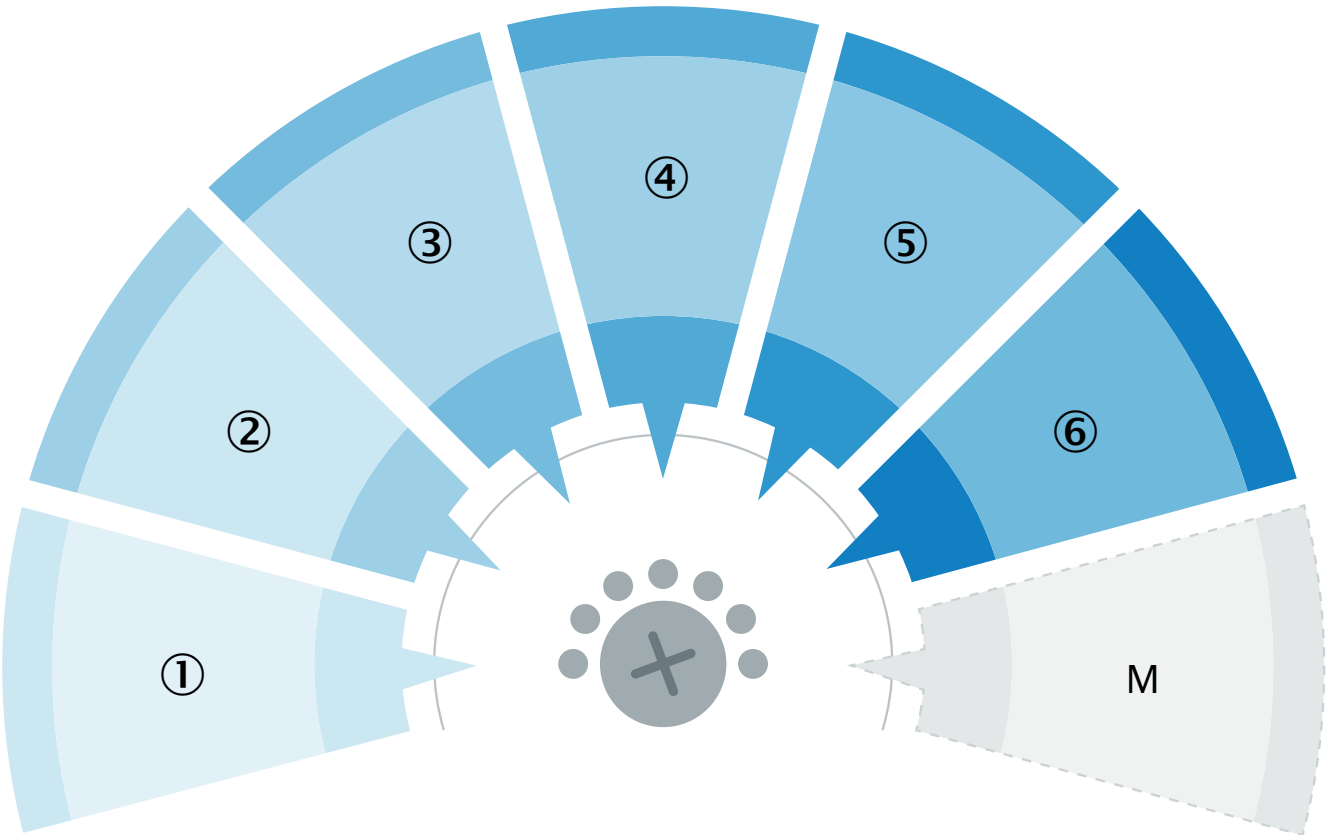
- ① Vorzugsrichtung des Tastgutes
- ② Mitte Optikachse Empfänger
- ③ Mitte Optikachse Sender
- ④ Anschluss
- ⑤ Befestigungsbohrung, Ø 4,2 mm
- ⑥ Anzeige- und Einstellelemente

Anzeige- und Einstellelemente



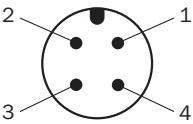
- ① LED blau
- ② Drück-Dreh-Element
- ③ LED grün
- ④ LED gelb

Anzeige- und Einstellelemente Detail

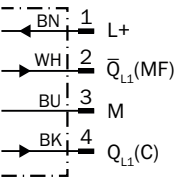


MultiMode-Einstellungen	
1	Hintergrundaussblendung
2	Vordergrundaussblendung
3	Two Value Teach-in
4	Zwei unabhängige Schaltpunkte
5	Window
6	ApplicationSelect
M	Manuell / Messung

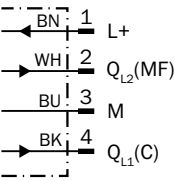
Anschlussart Stecker, M12, 4-polig



Anschlussschema Cd-598 (Mode 1, 2, 3, 5, 6)



Anschlussschema Cd-597 (Mode 4)



Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - dunkelschaltend $\bar{Q}_{L2}$ (MultiMode 4)

	Dunkelschaltend $\bar{Q}_{L2}$ (normally closed (oberer Schalter), normally open (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang HIGH	Objekt anwesend → Ausgang LOW
Lichtempfang	✗	✓
Lichtempfangsanzeige	✗	☀
Lastwiderstand nach L+	✗	⚡
Lastwiderstand nach M	⚡	✗

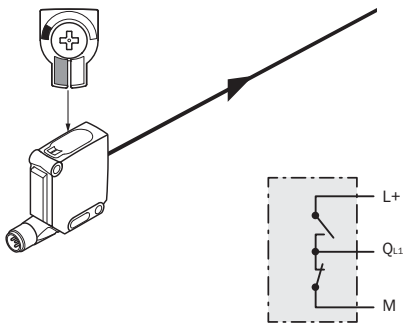
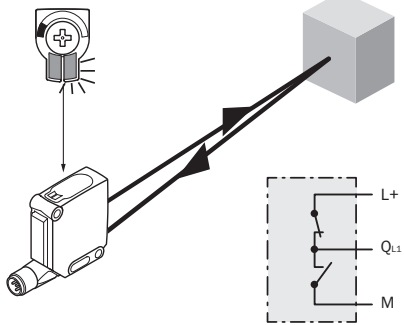
Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - hellerschaltend Q_{L2} (MultiMode 4)

	Hellschaltend Q_{L2} (normally open (oberer Schalter), normally closed (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang LOW	Objekt anwesend → Ausgang HIGH
Lichtempfang	✗	✓
Lichtempfangsanzeige	✗	☀
Lastwiderstand nach L+	⚡	✗
Lastwiderstand nach M	✗	⚡

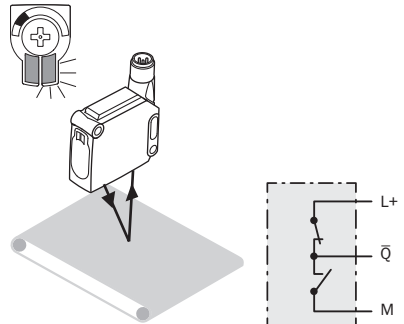
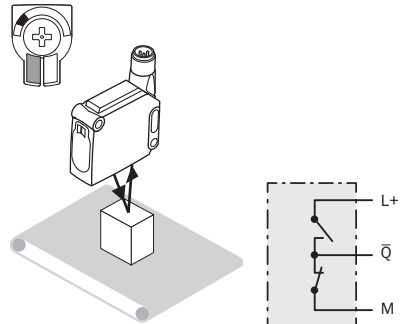
Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - dunkelschaltend $\bar{Q}_{L1}$ (MultiMode 4)

	Dunkelschaltend $\bar{Q}_{L1}$ (normally closed (oberer Schalter), normally open (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang HIGH	Objekt anwesend → Ausgang LOW
Lichtempfang	✗	✓
Lichtempfangsanzeige	✗	☀
Lastwiderstand nach L+	✗	⚡
Lastwiderstand nach M	⚡	✗

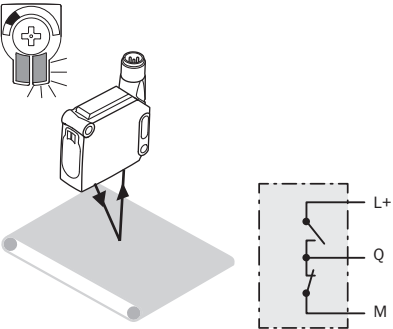
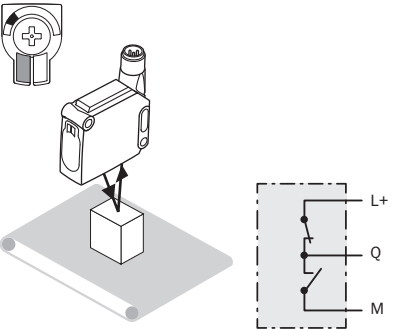
Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - hellerschaltend Q_{L1} (MultiMode 4)

	Hellschaltend Q_{L1} (normally open (oberer Schalter), normally closed (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang LOW	Objekt anwesend → Ausgang HIGH
Lichtempfang	✗	✓
Lichtempfangsanzeige	✗	☀
Lastwiderstand nach L+	⚡	✗
Lastwiderstand nach M	✗	⚡
		

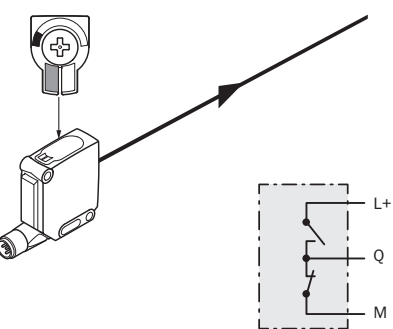
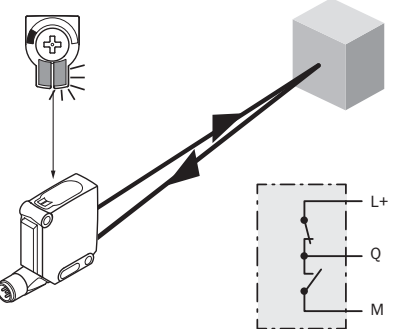
Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - dunkelschaltend $\bar{Q}$ (MultiMode 2)

	Dunkelschaltend $\bar{Q}$ (normally closed (oberer Schalter), normally open (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang HIGH	Objekt anwesend → Ausgang LOW
Lichtempfang	✗	✓
Lichtempfangsanzeige	✗	☀
Lastwiderstand nach L+	✗	⚡
Lastwiderstand nach M	⚡	✗
		

Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - hellerschaltend Q (MultiMode 2)

	Hellschaltend Q (normally open (oberer Schalter), normally closed (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang LOW	Objekt anwesend → Ausgang HIGH
Lichtempfang	✗	✓
Lichtempfangsanzeige	✗	☀
Lastwiderstand nach L+	⚡	✗
Lastwiderstand nach M	✗	⚡
		

Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - hellerschaltend Q (MultiMode 1, 3, 5, 6)

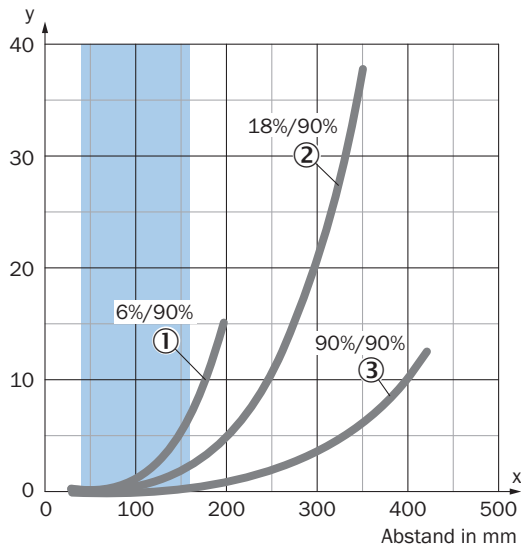
	Hellschaltend Q (normally open (oberer Schalter), normally closed (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang LOW	Objekt anwesend → Ausgang HIGH
Lichtempfang	✗	✓
Lichtempfangsanzeige	✗	☀
Lastwiderstand nach L+	⚡	✗
Lastwiderstand nach M	✗	⚡
		

Wahrheitstabelle Gegentakt: PNP/NPN - dunkelschaltend $\bar{Q}$ (MultiMode 1, 3, 5, 6)

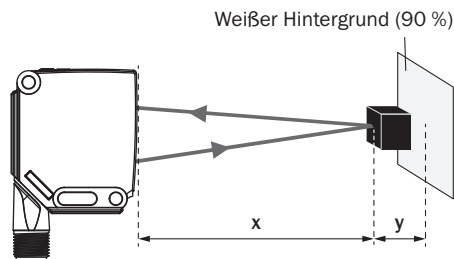
	Dunkelschaltend $\bar{Q}$ (normally closed (oberer Schalter), normally open (unterer Schalter))	
	Objekt nicht anwesend → Ausgang HIGH	Objekt anwesend → Ausgang LOW
Lichtempfang	✗	✓
Lichtempfangsanzeige	✗	☀
Lastwiderstand nach L+	✗	⚡
Lastwiderstand nach M	⚡	✗

Kennlinie Mode 1, 3, 4, 5

Mindestabstand in mm (y) zwischen eingestelltem Schaltabstand und Hintergrund (90 % Remissionsgrad)



Beispiel:
Sichere Unterdrückung des Hintergrunds



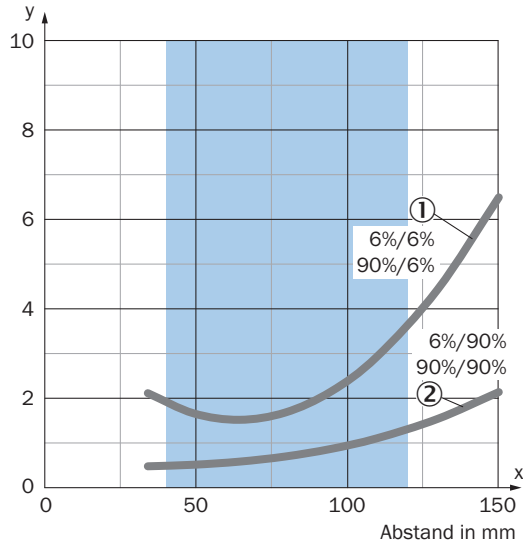
Schwarzes Objekt (6 % Remissionsgrad)
Eingestellter Schaltabstand $x = 140$ mm
Benötigter Mindestabstand zu
weißem Hintergrund $y = 4$ mm

Empfohlener Schaltabstandsbereich für
beste Performance

- ① Schwarzes Objekt, 6 % Remissionsgrad
- ② Graues Objekt, 18 % Remissionsgrad
- ③ Weißes Objekt, 90 % Remissionsgrad

Kennlinie Mode 2

Mindestobjekthöhe in mm

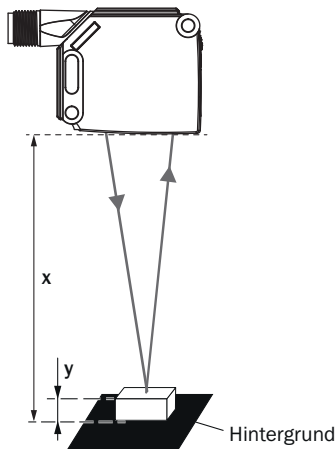


Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

① Schwarzer Hintergrund, 6 % Remissionsgrad

② Weißer Hintergrund, 90 % Remissionsgrad

Beispiel:
Zuverlässige Detektion des Objektes



Schwarzer Hintergrund (6 % Remissionsgrad)

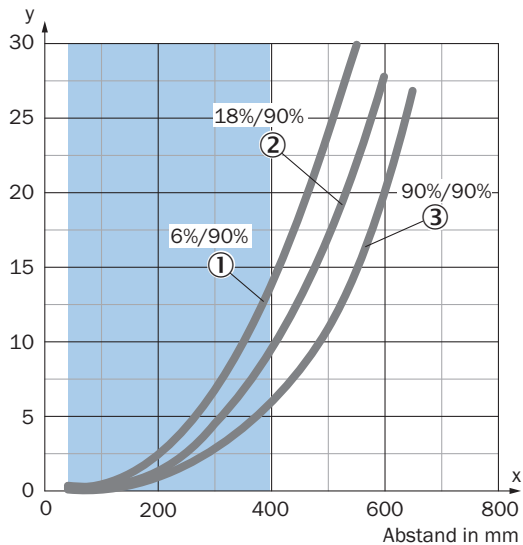
Abstand Sensor zu Hintergrund $x = 90$ mm

Mindestobjekthöhe $y = 2$ mm

Für alle Objekte unabhängig ihrer Farbe

Kennlinie Mode 1 und 6 kombiniert

Mindestabstand in mm (y) zwischen eingestelltem Schaltabstand und Hintergrund (90 % Remissionsgrad)



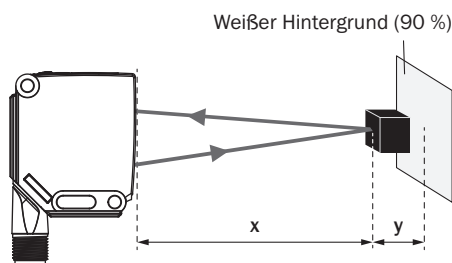
Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

① Schwarzes Objekt, 6 % Remissionsgrad

② Graues Objekt, 18 % Remissionsgrad

③ Weißes Objekt, 90 % Remissionsgrad

Beispiel:
Sichere Unterdrückung des Hintergrunds



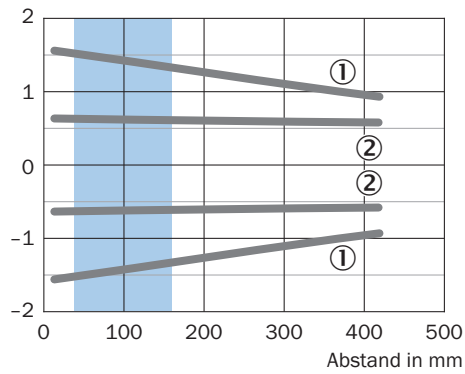
Schwarzes Objekt (6 % Remissionsgrad)

Eingestellter Schaltabstand $x = 200$ mm

Benötigter Mindestabstand zu weißem Hintergrund $y = 4$ mm

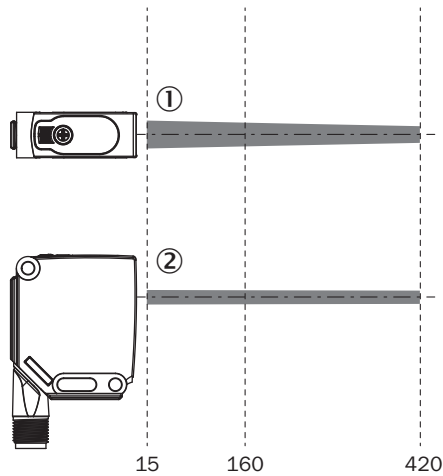
Lichtfleckgröße Mode 1, 3, 4, 5

Abmessungen in mm



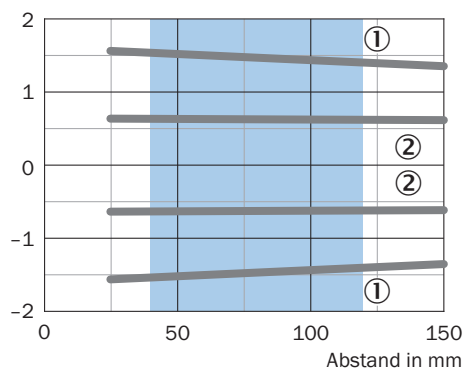
Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

- ① Lichtfleck horizontal
- ② Lichtfleck vertikal



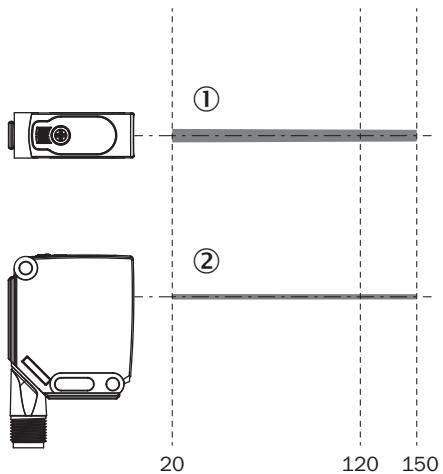
Lichtfleckgröße Mode 2

Abmessungen in mm

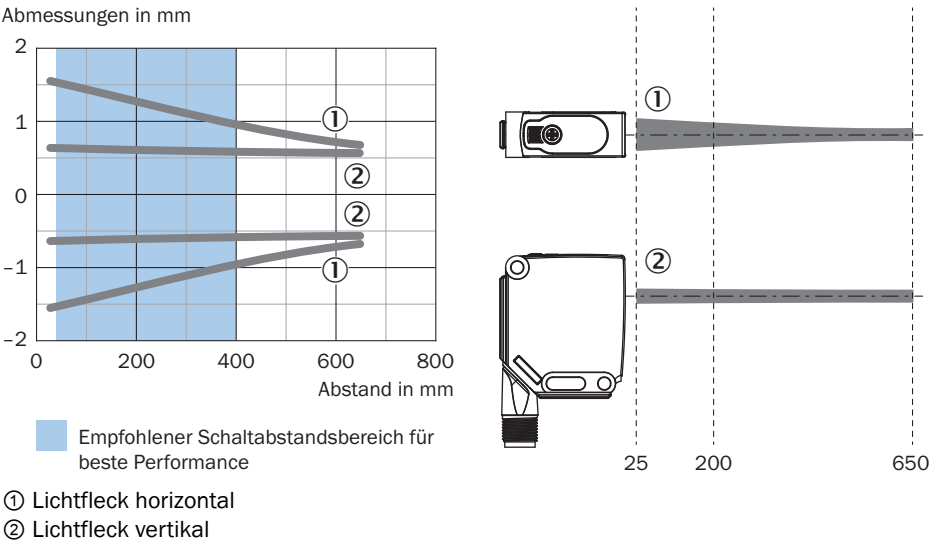


Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

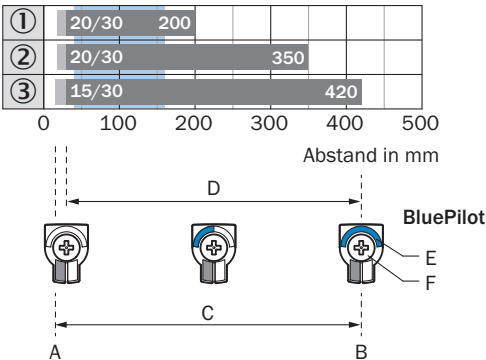
- ① Lichtfleck horizontal
- ② Lichtfleck vertikal



Lichtfleckgröße Mode 1 und 6 kombiniert



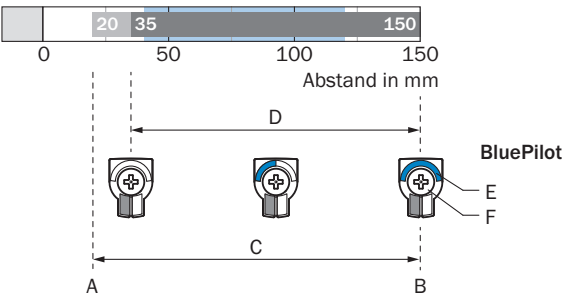
Schaltabstand-Diagramm Mode 1, 3, 4, 5



Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

1	Schwarzes Objekt, 6 % Remissionsgrad
2	Graues Objekt, 18 % Remissionsgrad
3	Weißes Objekt, 90 % Remissionsgrad
A	Schaltabstand min. in mm
B	Schaltabstand max. in mm
C	Sichtbereich
D	Einstellbereich Schaltschwelle für Hintergrundaussblendung
E	Schaltabstandsanzeige
F	Drück-Dreh-Element

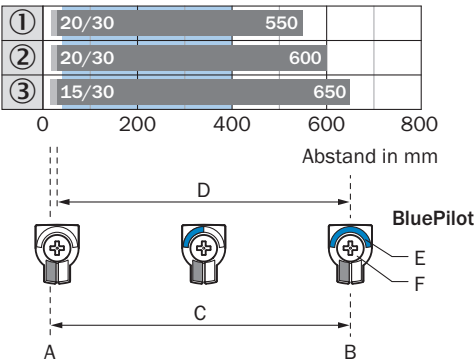
Schaltabstand-Diagramm Mode 2



Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

A	Schaltabstand min. in mm
B	Schaltabstand max. in mm
C	Sichtbereich
D	Einstellbereich Schaltschwelle für Hintergrundausblendung
E	Schaltabstandsanzeige
F	Drück-Dreh-Element

Schaltabstand-Diagramm Mode 1 und 6 kombiniert



Empfohlener Schaltabstandsbereich für beste Performance

1	Schwarzes Objekt, 6 % Remissionsgrad
2	Graues Objekt, 18 % Remissionsgrad
3	Weißes Objekt, 90 % Remissionsgrad
A	Schaltabstand min. in mm
B	Schaltabstand max. in mm
C	Sichtbereich
D	Einstellbereich Schaltschwelle für Hintergrundausblendung
E	Schaltabstandsanzeige
F	Drück-Dreh-Element

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W12

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungstechnik			
	Beschreibung: Platte N03 für Universalklemmhalter, Stahl verzinkt Material: Stahl, Zinkdruckguss Details: Stahl, verzinkt (Platte), Zinkdruckguss (Klemmhalter) Lieferumfang: Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial Verwendbar für: UC12, W14-2, W18-2, W18-3, W11-2, W12-3, W12-2 Laser, W12G, W12 Teflon, W16, W24-2 Ex, PowerProx, W11G-2, TranspaTect, W18-3 Ex, W24-2, PL50A, PL80A, PL40A, P250	BEF-KHS-N03	2051609
	Beschreibung: Klemmhalter für Schwalbenschwanzmontage Material: Aluminium Details: Aluminium (eloxiert) Lieferumfang: Inkl. Befestigungsmaterial Geeignet für: W11-2, W12-3	BEF-KH-W12	2013285
	Beschreibung: Befestigungswinkel, groß Material: Edelstahl Details: Edelstahl Lieferumfang: Inkl. Befestigungsmaterial Geeignet für: W11-2, W12-3, W16	BEF-WG-W12	2013942
	Material: Aluminium Details: Aluminium Lieferumfang: Inklusive Befestigungsmaterial (Sensor) und Befestigungsmaterial (Halter) Verwendbar für: Adapterplatte für W23L/W27L zu W12L	BEF-AP-W12	2127742
Steckverbinder und Leitungen			
	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
	Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 5 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb	YF2A14-050U-B3XLEAX	2095608

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Netzwerkgeräte			
		SIG300-0A0GAA100	1131014
		SIG300-0A04AA100	1131011
		SIG300-0A05AA100	1131012
		SIG300-0A06AA100	1131013

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