

# WTT12LC-B2543

PowerProx

**MULTITASK-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTT12LC-B2543	1072659

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	20 mm x 49,6 mm x 44,2 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	50 mm 1.800 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	100 mm 1.800 mm <sup>2) 3)</sup>
Distanzwert	
Messbereich	50 mm 1.800 mm <sup>1)</sup>
Auflösung	1 mm
Wiederholgenauigkeit	0,9 mm 1,3 mm <sup>4) 5) 6)</sup>
Genauigkeit	Typ. ± 15 mm
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	Laser 7)
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 12 mm (1.800 mm)
Wellenlänge	658 nm
Laserklasse	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Einstellung	Einfach-Teach-in-Taste (2 x)

 $<sup>^{1)}\,\</sup>text{Tastgut}$  mit 6 ... 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß DIN 5033).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Einstellbar.

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}$  Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

 $<sup>^{4)}</sup>$  Entspricht 1  $\sigma$ .

 $<sup>^{5)}</sup>$  Siehe Reproduzierbarkeitskennlinien.

 $<sup>^{6)}</sup>$  6 % ... 90 % Remission.

 $<sup>^{7)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

IO-Link

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1) 2)</sup>	
Restwelligkeit	≤ 5 V <sub>ss</sub> <sup>3)</sup>	
Stromaufnahme	70 mA <sup>4)</sup>	
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN <sup>5)</sup>	
Anzahl Schaltausgänge	2 (Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> ) <sup>5)</sup>	
Schaltart	Hellschaltend <sup>5)</sup>	
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA	
Ansprechzeit	≤ 16,7 ms <sup>6)</sup>	
Schaltfrequenz	30 Hz <sup>7)</sup>	
Analogausgang	-	
Eingang	MF <sub>in</sub> = Multifunktionseingang programmierbar	
Anschlussart	Stecker M12, 5-polig	
Schutzschaltungen	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup>	
Schutzklasse	III	
Gewicht	48 g	
IO-Link Version	1.1	
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®	
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA	
Schutzart	IP67	
Umgebungstemperatur Betrieb	-35 °C +50 °C <sup>11)</sup>	
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C	

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

 $<sup>^{1)}</sup>$  Tastgut mit 6 ... 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß DIN 5033).

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Einstellbar.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

 $<sup>^{\</sup>rm 4)}$  Entspricht 1  $\sigma.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Siehe Reproduzierbarkeitskennlinien.

 $<sup>^{6)}</sup>$  6 % ... 90 % Remission.

 $<sup>^{7)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

 $<sup>^{2)}</sup>$  U<sub>v</sub> min bei IO-Link Betrieb = 18V.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Ohne Last. Bei U<sub>V</sub> = 24 V.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Q1, Q2 = 2 Schaltschwellen, hellschaltend.

<sup>6)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>7)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{8)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>9)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

 $<sup>^{11)}</sup>$  Ab  $T_u$  = 45 °C ist ein max. Ausgangsstrom  $I_{max}$  = 50 mA zulässig.

 $<sup>^{12)}</sup>$  Unter  $T_u = -10$  °C ist eine Aufwärmzeit notwendig.

Aufwärmzeit	< 15 min <sup>12)</sup>
Initialisierungszeit	< 300 ms
UL-File-Nr.	NRKH.E181493

<sup>1)</sup> Grenzwerte. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

# Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	138 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

#### Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link V1.1
Kommunikationsschnittstelle Detail	COM2 (38,4 kBaud)
Zykluszeit	5 ms
Prozessdatenlänge	32 Bit
Prozessdatenstruktur	Bit 0 = Schaltsignal $Q_{01}$ Bit 1 = Schaltsignal $Q_{02}$ Bit 2 8 = BDC 2 8 Bit 9 15 = leer Bit 16 31 = Distanzwert
Zusatzfunktionen	8 Schaltpunkte Distanz zum Objekt, davon 2 Schaltpunkte invertierbar, 1 Schaltpunkt als Schaltfenster oder mit Hysterese konfigurierbar., Multifunktionseingang: Sender aus, externer Teach, inaktiv
VendorID	26
DeviceID HEX	0x800096
DeviceID DEZ	8388758

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270904
ECI@ss 5.1.4	27270904
ECI@ss 6.0	27270904
ECI@ss 6.2	27270904
ECI@ss 7.0	27270904
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904

 $<sup>^{2)}</sup>$  U<sub>V</sub> min bei IO-Link Betrieb = 18V.

<sup>3)</sup> Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Ohne Last. Bei U $_{
m V}$  = 24 V.

<sup>5)</sup> Q1, Q2 = 2 Schaltschwellen, hellschaltend.

<sup>6)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>7)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{8)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>9)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

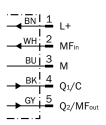
 $<sup>^{11)}</sup>$  Ab  $T_u$  = 45 °C ist ein max. Ausgangsstrom  $I_{max}$  = 50 mA zulässig.

 $<sup>^{12)}</sup>$  Unter  $T_u$  = -10 °C ist eine Aufwärmzeit notwendig.

ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

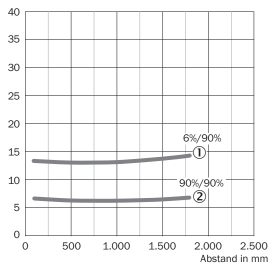
#### Anschlussschema

Cd-290



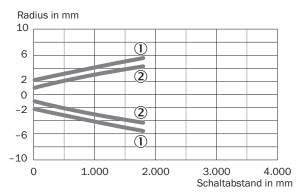
#### Kennlinie

Mindestabstand Objekt zu Hintergrund in mm



- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

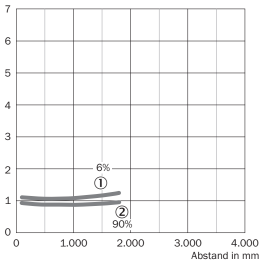
# Lichtfleckgröße



- ① Lichtfleck horizontal
- ② Lichtfleck vertikal

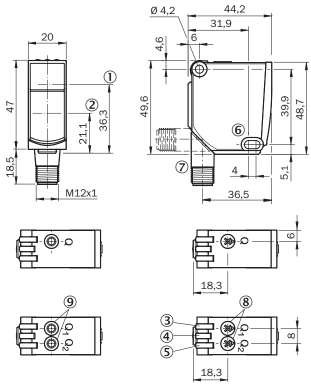
# Reproduzierbarkeit

Reproduzierbarkeit in mm



- ① 6 % Remission, auf Schwarz
- ② 90 % Remission, auf Weiß

### Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Optische Achse, Sender
- ② Optische Achse, Empfänger
- ③ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ④ Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ⑥ Befestigungsbohrung, Ø 4,2 mm
- ⑦ Anschluss
- 8 Potentiometer
- Einfach-Teach-in-Taste

#### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsv	vinkel und -platten		
The state of the s	BEF-WTT12L	BEF-WTT12L	2078538
Steckverbinde	er und Leitungen		
<b>F</b>	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A15- 050VB5XLEAX	2096240
	Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: ungeschirmt Für Feldbustechnik	STE-1205-G	6022083

# **Empfohlene Services**

Weitere Services → www.sick.com/PowerProx

	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

