

# WTT12L-B2567S13

PowerProx

**MULTITASK-LICHTSCHRANKEN** 



# TO THE REAL PROPERTY OF THE PR

### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTT12L-B2567S13	1100200

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 3.800 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	100 mm 3.800 mm <sup>1) 2)</sup>
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	Laser 3)
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 18 mm (3.800 mm)
Wellenlänge	658 nm
Laserklasse	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Einstellung	Einfach-Teach-in-Taste (2 x)
Besondere Merkmale	Zwei Schaltfenster mit fixer Fensterbreite (voreingestellter "Mittelpunkt" mit definierten Schaltfenstern). Die beiden Mittelpunkte sollen mit folgenden Abständen voreingestellt sein: 1. Abstand: 150 mm / 2. Abstand: 210 mm / Das Schaltfenster ist mit +/- 20 mm definiert

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

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

<sup>3)</sup> Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

### Mechanik/Elektrik

Varianding	1)
Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	$\leq$ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	70 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN <sup>4)</sup>
Anzahl Schaltausgänge	2 (Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> ) <sup>4)</sup>
Schaltart	Hellschaltend <sup>4)</sup>
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	≤ 100 mA
Ansprechzeit	≤ 5 ms <sup>5)</sup>
Schaltfrequenz	100 Hz <sup>6)</sup>
Analogausgang	-
Eingang	L/D = Hell-/Dunkelumschaltung
Anschlussart	Stecker M12, 5-polig
Schutzschaltungen	A <sup>7)</sup> B <sup>8)</sup> C <sup>9)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	48 g
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-35 °C +50 °C <sup>10)</sup>
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C
Aufwärmzeit	< 15 min <sup>11)</sup>
Initialisierungszeit	< 300 ms
UL-File-Nr.	NRKH.E181493

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

### 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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Darf  $\rm U_{V}\text{-}Toleranzen$  nicht über- oder unterschreiten.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Ohne Last. Bei U<sub>V</sub> = 24 V.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Q1, Q2 = 2 Schaltschwellen, hellschaltend.

<sup>5)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>6)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

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

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

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

 $<sup>^{10)}</sup>$  Ab  $T_u$  = 45 °C ist ein max. Ausgangsstrom  $I_{max}$  = 50 mA zulässig.

 $<sup>^{11)}</sup>$  Unter T<sub>u</sub> = -10 °C ist eine Aufwärmzeit notwendig.

### **WTT12L-B2567S13** | **PowerProx**

### MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

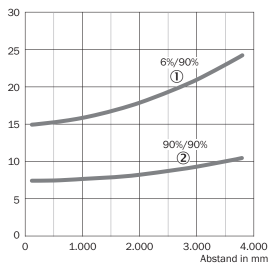
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

### Anschlussschema

Cd-286

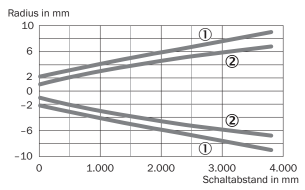
### Kennlinie

Mindestabstand Objekt zu Hintergrund in mm



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

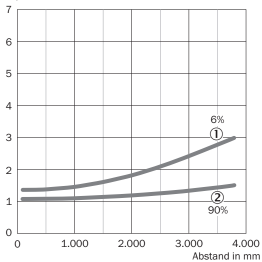
### Lichtfleckgröße



- ① Lichtfleck horizontal
- ② Lichtfleck vertikal

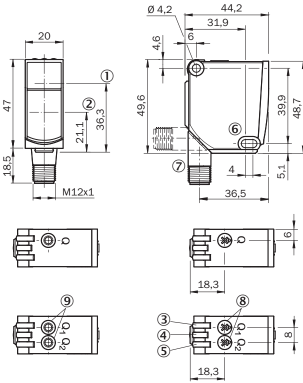
### Reproduzierbarkeit

### 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
- 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.
Befestigungswinkel und -platten			
	BEF-WTT12L	BEF-WTT12L	2078538
Steckverbinde	er und Leitungen		
Kopf B Leitun Kopf A Kopf B	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 2 m	YF2A15- 020VB5XLEAX	2096239
	Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A15- 050VB5XLEAX	2096240

# **WTT12L-B2567S13** | PowerProx

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade Leitung: ungeschirmt Für Feldbustechnik	STE-1205-G	6022083

### 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

