

# WTT12L-A2523

PowerProx

**MULTITASK-LICHTSCHRANKEN** 



# THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTT12L-A2523	1082477

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 1.400 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	100 mm 1.400 mm <sup>2) 3)</sup>
Distanzwert	
Messbereich	100 mm 1.400 mm <sup>1)</sup>
Auflösung	1 mm
Wiederholgenauigkeit	1,1 mm 1,5 mm <sup>4) 5) 6)</sup>
Genauigkeit	Typ. $\pm 20 \text{ mm}^{-7)}$ Typ. $\pm 15 \text{ mm}^{-8)}$
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	Laser 9)
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 10 mm (1.400 mm)
Wellenlänge	658 nm
Laserklasse	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)

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

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

 $<sup>^{3)}</sup>$  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>&</sup>lt;sup>7)</sup> 50 ... 1000 mm.

<sup>&</sup>lt;sup>8)</sup> 1000 ... 1400 mm.

 $<sup>^{9)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

### Einstellung

Einfach-Teach-in-Taste (2 x)

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	12 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	1 (Q <sub>1</sub> ) <sup>5)</sup>
Schaltart	Hellschaltend <sup>5)</sup>
Ausgangsstrom I <sub>max</sub> .	≤ 50 mA
Ansprechzeit	≤ 16,7 ms <sup>6)</sup>
Schaltfrequenz	30 Hz <sup>7)</sup>
Analogausgang	4 mA 20 mA (≤ 450 $\Omega)$ / 0 V 10 V (≥ 50 k $\Omega$ ) / umschaltbar
Auflösung Analogausgang	12 bit
Ausgabezeit	≤ 16,7 ms
Eingang	Sender aus
Anschlussart	Stecker M12, 5-polig
Schutzschaltungen	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> C <sup>10)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	48 g
Gehäusematerial	Kunststoff, VISTAL®
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67

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

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

<sup>2)</sup> Einstellbar

 $<sup>^{3)}</sup>$  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>&</sup>lt;sup>7)</sup> 50 ... 1000 mm.

<sup>&</sup>lt;sup>8)</sup> 1000 ... 1400 mm.

 $<sup>^{9)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U$  = +25 °C.

 $<sup>^{2)}\,\</sup>rm U_{\rm V}\,\rm min$  bei Verwendung des Spannungsausgangs = 13 V.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Darf  $\mathrm{U_{v}}\text{-}\mathrm{Toleranzen}$  nicht über- oder unterschreiten.

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

 $<sup>^{5)}</sup>$  Q1 = 1 Schaltschwelle, 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.

 $<sup>^{11)}</sup>$  Für U<sub>V</sub>  $\leq$  24 V. Ab T<sub>u</sub> = 45 °C ist ein maximaler Lastwiderstand an Q<sub>A</sub> von 300  $\Omega$  ... 450  $\Omega$  zulässig.

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

Umgebungstemperatur Betrieb	-35 °C +50 °C <sup>11)</sup>
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C
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>	124 Jahre
DC <sub>avg</sub>	0%

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

 $<sup>^{2)}\,\</sup>rm U_{V}$  min bei Verwendung des Spannungsausgangs = 13 V.

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}$  Darf  $\rm U_{\rm V}\text{-}Toleranzen$  nicht über- oder unterschreiten.

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

<sup>5)</sup> Q1 = 1 Schaltschwelle, hellschaltend.

<sup>&</sup>lt;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.

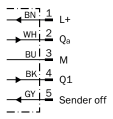
<sup>&</sup>lt;sup>10)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

<sup>&</sup>lt;sup>11)</sup> Für U<sub>V</sub>  $\leq$  24 V. Ab T<sub>u</sub> = 45 °C ist ein maximaler Lastwiderstand an Q<sub>A</sub> von 300  $\Omega$  ... 450  $\Omega$  zulässig.

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

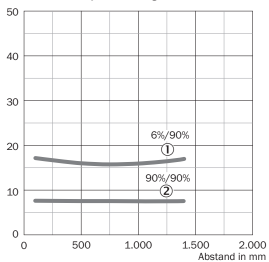
### Anschlussschema

Cd-375



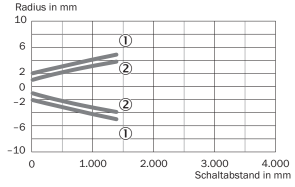
### Kennlinie

Mindestabstand Objekt zu Hintergrund in mm



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

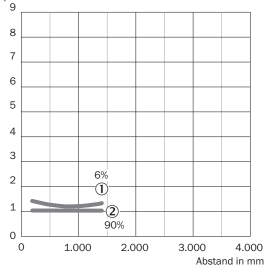
### Lichtfleckgröße



- ① Lichtfleck horizontal
- ② Lichtfleck vertikal

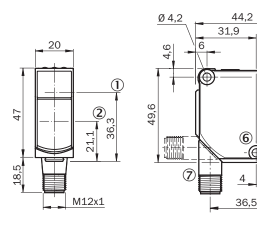
### Reproduzierbarkeit



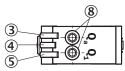


- ① 6 % Remission, auf Schwarz
- ② 90 % Remission, auf Weiß

### Maßzeichnung (Maße in mm)



39,9



- ① Optische Achse, Sender
- ② Optische Achse, Empfänger
- ③ Anzeige-LED gelb: Status Analogausgang
- ④ Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige
- (5) Anzeige-LED gelb: Status Schaltausgang
- ⑥ Befestigungsbohrung, Ø 4,2 mm
- ⑦ Anschluss
- ® 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	
Steckverbinder und Leitungen				
40	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	

### 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

