

# WTT2SL-2N1192

PowerProx

**MULTITASK-LICHTSCHRANKEN** 



# A contract Contract

### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTT2SL-2N1192	1085601

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)	7,7 mm x 27,5 mm x 13,5 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	50 mm 800 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	50 mm 800 mm <sup>1)</sup>
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	Laser <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 10 mm (300 mm)
Wellenlänge	940 nm
Laserklasse	1
Einstellung	Einfach-Teach-in-Taste <sup>3)</sup>
Spezielle Anwendungen	Erkennung kleiner Objekte

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

<sup>2)</sup> Mittlere Lebensdauer: 50.000 h bei T<sub>U</sub> = +25 °C.

<sup>3)</sup> Teach-Offset 15 mm.

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	$\leq$ 5 V <sub>ss</sub> <sup>2)</sup>
Stromaufnahme	20 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	NPN <sup>4)</sup>
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	< 50 mA
Ansprechzeit	Typ. 90 ms <sup>5)</sup>
Schaltfrequenz	5 Hz <sup>6)</sup>
Analogausgang	-
Anschlussart	Leitung, 4-adrig, 2 m <sup>7)</sup>
Leitungsmaterial	PVC
Leitungsdurchmesser	Ø 3 mm
Schutzschaltungen	A <sup>8)</sup> B <sup>9)</sup> D <sup>10)</sup>
Schutzklasse	III
Gehäusematerial	Kunststoff, MABS ABS
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +50 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	E181493

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

### Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	925 Jahre
<b>DC</b> <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

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

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Reststrom I<sub>R</sub> ≤ 0,6 mA.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Jitter +- 20 ms.

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

 $<sup>^{7)}</sup>$  Unter 0  $\,^{\circ}\text{C}$  Leitung nicht verformen.

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

<sup>9)</sup> B = Ausgänge verpolsicher.

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

# WTT2SL-2N1192 | 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

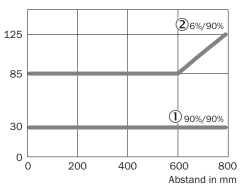
### Anschlussschema

### Cd-095



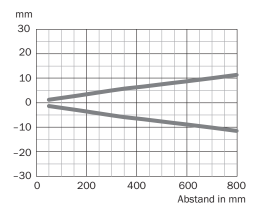
### Kennlinie

Mindestabstand Objekt zu Hintergrund in mm

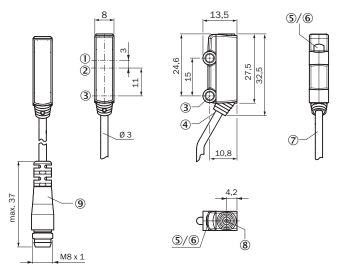


- ① Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission
- ② Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission

### Lichtfleckgröße



### Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Optische Achse, Empfänger
- ② Optische Achse, Sender
- 3 Befestigungsbohrung, Ø 3,2 mm
- Anschluss
   Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ⑦ Leitung
- 8 Einfach-Teach-in-Taste
- 9 Leitung mit Stecker M8

# WTT2SL-2N1192 | PowerProx

### MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

### Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungswinkel und -platten				
11	Befestigungswinkel für Wandmontage, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-W2S-B	4034749	
Steckverbinder und Leitungen				
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932	

### 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

