

# WTB11-2P2461

W11-2

**KLEIN-LICHTSCHRANKEN** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTB11-2P2461	1044442

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W11-2

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	30 mm 1.100 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	30 mm 800 mm
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	PinPoint-LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 6 mm (200 mm)
Wellenlänge	660 nm
Einstellung	Potentiometer, 5 Umdrehungen

<sup>1)</sup> Tastgut mit 90 % Remission (bezogen auf Standard-Weiß, DIN 5033).

#### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $\rm T_U$  = +25 °C.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>7)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

 $<sup>^{8)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Restwelligkeit	$\leq$ 5 $V_{ss}^{2}$
Stromaufnahme	30 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	PNP
Schaltfunktion	Antivalent
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	Uv - 2,5 V / ca. 0 V
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	100 mA
Ansprechzeit	≤ 2,5 ms <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	200 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	A <sup>6)</sup> C <sup>7)</sup> D <sup>8)</sup>
Schutzklasse	II
Gewicht	120 g
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP66 IP67 IP69K
Umgebungstemperatur Betrieb	-30 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

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

## Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF <sub>D</sub>	905 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
ECI@ss 8.0	27270904
ECI@ss 8.1	27270904
ECI@ss 9.0	27270904

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

<sup>6)</sup> A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

 $<sup>^{7)}</sup>$  C = Störimpulsunterdrückung.

<sup>8)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

# WTB11-2P2461 | W11-2

KLEIN-LICHTSCHRANKEN

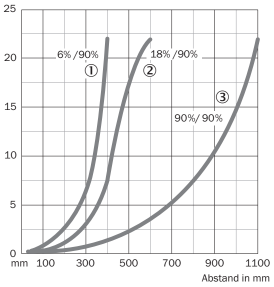
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Anschlussschema

Cd-083

#### Kennlinie

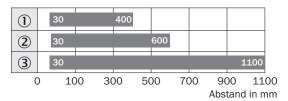
WTB11-2, 1.100 mm



- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ \, \mbox{\Large 3} \,$  Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

#### Schaltabstand-Diagramm

#### WTB11-2, 1.100 mm

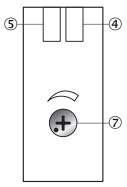


#### Schaltabstand

- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ \, \mbox{\Large 3}$  Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

#### Einstell-Möglichkeiten

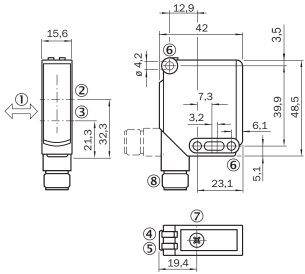
#### WTB11-2, WTF11-2



- 4 Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- ① Einstellung Schaltabstand: Potentiometer

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

WTB11-2, WTF11-2



- ① Vorzugsrichtung des Tastgutes
- ② Optikachse, Empfänger
- 3 Optikachse, Sender
- ④ Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- © Durchgangsbohrung ø 4,2 mm
- ① Einstellung Schaltabstand: Potentiometer
- Anschluss

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W11-2

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Steckverbind	er und Leitungen		
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: loses Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235
	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

