

WTT12LC-B2533S02

PowerProx

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WTT12LC-B2533S02	1080611

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.	75 mm 1.300 mm ¹⁾
Schaltabstand	100 mm 1.300 mm ²⁾
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	Laser 3)
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 10 mm (1.300 mm)
Wellenlänge	658 nm
Laserklasse	1 (IEC 60825-1 / CDRH 21 CFR 1040.10 & 1040.11)
Einstellung	Einfach-Teach-in-Taste (2 x) Leitung
Besondere Merkmale	Mit Polfilter

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

²⁾ Einstellbar.

 $^{^{3)}}$ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei $\rm T_U$ = +25 °C.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	\leq 5 V_{ss}^{2}
Stromaufnahme	70 mA ³⁾
Schaltausgang	Gegentakt: PNP/NPN ⁴⁾
Anzahl Schaltausgänge	2 (Q ₁ , Q ₂) ⁴⁾
Schaltart	Hellschaltend ⁴⁾
Ausgangsstrom I _{max.}	≤ 100 mA
Ansprechzeit	1 ms ⁵⁾
Schaltfrequenz	1.000 Hz ⁶⁾
Analogausgang	-
Eingang	Sender aus
Anschlussart	Stecker M12, 5-polig
Schutzschaltungen	A ⁷⁾ B ⁸⁾ C ⁹⁾
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 ¹⁰⁾
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C
Aufwärmzeit	< 15 min ¹¹⁾
Initialisierungszeit	< 300 ms
UL-File-Nr.	NRKH.E181493

¹⁾ Grenzwerte. Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

Kommunikationsschnittstelle

Kommunikationsschnittstelle	IO-Link V1.1
Kommunikationsschnittstelle Detail	COM2 (38,4 kBaud)
Zykluszeit	5 ms
Prozessdatenlänge	32 Bit

 $^{^{2)}}$ Darf $\mathrm{U_{v}}\text{-}\mathrm{Toleranzen}$ nicht über- oder unterschreiten.

 $^{^{3)}}$ Ohne Last. Bei U_V = 24 V.

⁴⁾ Q1, Q2 = 2 Schaltschwellen, hellschaltend.

⁵⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁶⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{7)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁸⁾ B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $^{^{9)}}$ C = Störimpulsunterdrückung.

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

 $^{^{11)}}$ Unter T_u = -10 °C ist eine Aufwärmzeit notwendig.

WTT12LC-B2533S02 | PowerProx

MULTITASK-LICHTSCHRANKEN

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	0x800095
DeviceID DEZ	8388757

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

Anschlussschema

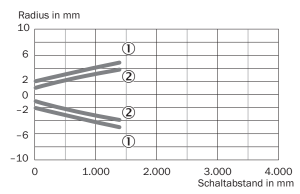
Cd-290

Kennlinie

Mindestabstand Objekt zu Hintergrund (6% / 90%):

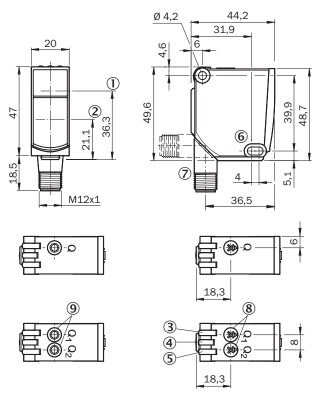
bei 100 mm Schaltabstand: 70 mm bei 500 mm Schaltabstand: 60 mm bei 1.000 mm Schaltabstand: 65 mm bei 1.300 mm Schaltabstand: 75 mm

Lichtfleckgröße



- ① Lichtfleck horizontal
- ② Lichtfleck vertikal

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
- ® Befestigungsbohrung, Ø 4,2 mm
- ⑦ Anschluss
- ® Potentiometer
- Einfach-Teach-in-Taste

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsv	vinkel und -platten		
	BEF-WTT12L	BEF-WTT12L	2078538
Steckverbinde	er und Leitungen		
	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		
• Beschreibung: 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 hier .	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

