

WT100-2P1412S01

W100-2

MINIATUR-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WT100-2P1412S01	6052402

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W100-2

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Werkindle		
Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundunterdrückung	
Abmessungen (B x H x T)	11 mm x 31 mm x 20 mm	
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig	
Schaltabstand max.	10 mm 170 mm ¹⁾	
Schaltabstand	10 mm 150 mm ¹⁾	
Lichtart	Sichtbares Rotlicht	
Lichtsender	LED ²⁾	
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 8 mm (90 mm)	
Wellenlänge	632 nm	
Einstellung	Keine	

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

Mechanik/Elektrik

,	
Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	± 10 % ²⁾
Stromaufnahme	30 mA ³⁾

¹⁾ Grenzwerte.

 $^{^{2)}}$ Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei T_U = +25 °C.

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

³⁾ Ohne Last.

 $^{^{4)}}$ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁵⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁶⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

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

⁸⁾ B = Ausgänge verpolsicher.

⁹⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

	DATE
Schaltausgang	PNP
Schaltart	Dunkelschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	U _V - 1,8 V / ca. 0 V
Ausgangsstrom I _{max.}	100 mA
Ansprechzeit	\leq 0,5 ms $^{4)}$
Schaltfrequenz	1.000 Hz ⁵⁾
Anschlussart	Leitung mit Stocko-Stecker, 260 mm ⁶⁾
Leitungsmaterial	PVC
Schutzschaltungen	A ⁷⁾ B ⁸⁾ D ⁹⁾
Schutzklasse	III
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS/PC/POM
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +55 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +70 °C

¹⁾ Grenzwerte.

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

 $^{^{2)}}$ Darf U_V-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁵⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁶⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

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

⁸⁾ B = Ausgänge verpolsicher.

⁹⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

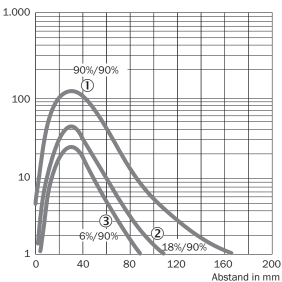
Anschlussschema

Cd-043



Kennlinie

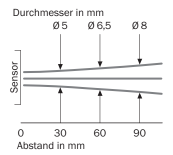
Funktionsreserve



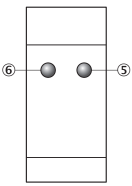
- ① Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ensuremath{\mathfrak{G}}$ Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission

Lichtfleckgröße

Lichtfleckgröße

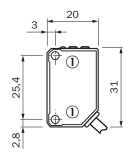


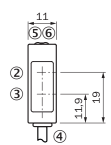
Einstellmöglichkeiten



- ⑤ LED-Anzeige orange: Ausgang aktiv
- ⑥ LED-Anzeige grün: Stabilitätsanzeige

Maßzeichnung (Maße in mm)





- Befestigungsgewinde M3
 Mitte Optikachse Empfänger
- ③ Mitte Optikachse Sender
- 4 Anschluss
- ⑤ Anzeige-LED orange: Schaltausgang aktiv
- Anzeige-LED grün: Betriebsanzeige

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W100-2

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungswinkel und -platten				
	Befestigungswinkel für Wandmontage, Edelstahl, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-W100-A	5311520	
	Befestigungswinkel für Bodenmontage, Stahl, verzinkt, inkl. Befestigungsmaterial	BEF-W100-B	5311521	

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

