

WL2S-2P1030S02

W2S-2

MINIATUR-LICHTSCHRANKEN





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|----------------|------------|
| WL2S-2P1030S02 | 1082598 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W2S-2

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

| Sensor-/ Detektionsprinzip | Reflexions-Lichtschranke, Autokollimation |
|------------------------------|---|
| Abmessungen (B x H x T) | 7,7 mm x 21,8 mm x 13,5 mm |
| Gehäuseform (Lichtaustritt) | Quaderförmig |
| Schaltabstand max. | 0 m 1,2 m ¹⁾ |
| Schaltabstand | 0 m 0,55 m ¹⁾ |
| Lichtart | Sichtbares Rotlicht |
| Lichtsender | PinPoint-LED ²⁾ |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | Ø 12 mm (250 mm) |
| Wellenlänge | 640 nm |
| Einstellung | Keine |

¹⁾ Reflektor P250F.

Mechanik/Elektrik

| Versorgungsspannung | 10 V DC 30 V DC ¹⁾ |
|---------------------|-------------------------------|
|---------------------|-------------------------------|

¹⁾ Grenzwerte

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

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

³⁾ Ohne Last.

⁴⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁵⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{6)}}$ Unter 0 $\,^{\circ}\text{C}$ Leitung nicht verformen.

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

⁸⁾ B = Ausgänge verpolsicher.

⁹⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

| Dankus Illiels ik | 2) |
|---------------------------------|--|
| Restwelligkeit | \leq 5 V _{ss} ²⁾ |
| Stromaufnahme | 20 mA ³⁾ |
| Schaltausgang | PNP |
| Schaltart | Hellschaltend |
| Ausgangsstrom I _{max.} | < 50 mA |
| Ansprechzeit | < 0,5 ms ⁴⁾ |
| Schaltfrequenz | 1.000 Hz ⁵⁾ |
| Anschlussart | Leitung, 3-adrig, 3 m ⁶⁾ |
| Leitungsmaterial | PVC |
| Leitungsdurchmesser | Ø 3 mm |
| Schutzschaltungen | A ⁷⁾ B ⁸⁾ |
| | D 9) |
| Polfilter | ✓ |
| Gehäusematerial | Kunststoff, ABS/PC |
| Werkstoff, Optik | Kunststoff, PMMA |
| Schutzart | IP67 |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 °C +50 °C |
| Umgebungstemperatur Lager | -40 °C +75 °C |
| UL-File-Nr. | NRKH.E181493 |

¹⁾ Grenzwerte

Klassifikationen

| ECI@ss 5.0 | 27270902 |
|--------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270902 |
| ECI@ss 6.0 | 27270902 |
| ECI@ss 6.2 | 27270902 |
| ECI@ss 7.0 | 27270902 |
| ECI@ss 8.0 | 27270902 |
| ECI@ss 8.1 | 27270902 |
| ECI@ss 9.0 | 27270902 |
| ECI@ss 10.0 | 27270902 |
| ECI@ss 11.0 | 27270902 |
| ETIM 5.0 | EC002717 |
| ETIM 6.0 | EC002717 |
| ETIM 7.0 | EC002717 |

 $^{^{\}rm 2)}$ 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.

UNSPSC 16.0901

39121528

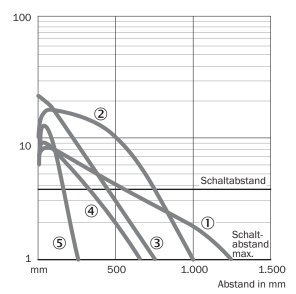
Anschlussschema

Cd-044



Kennlinie

WL2S-2

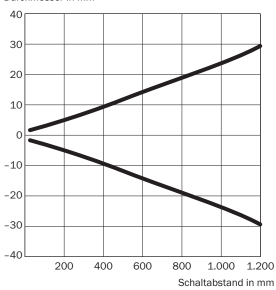


- ① Reflektor P250F
- ② Reflektor PL20F
- 3 Reflexionsfolie REF-AC1000
- ④ Reflektor PL10F
- ⑤ Reflektor PL8FH

Lichtfleckgröße

WL2S-2

Durchmesser in mm

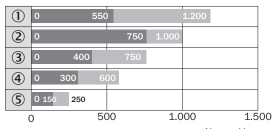


Alle Maße in mm

| Schaltabstand | Durchmesser |
|---------------|-------------|
| 20 | 3,4 |
| 100 | 6,5 |
| 250 | 12,0 |
| 500 | 34,0 |
| 1.000 | 48,0 |
| 1.200 | 60,0 |

Schaltabstand-Diagramm

WL2S-2



Abstand in mm

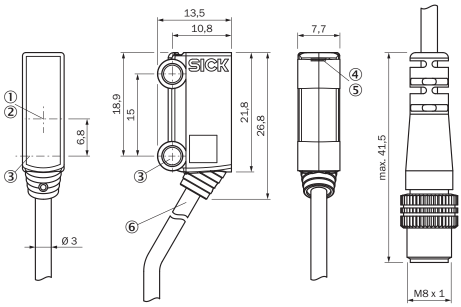
Schaltabstand max.

- Schaltabstand

 Reflektor P250F
- ② Reflektor PL20F
- 3 Reflexionsfolie REF-AC1000
- ④ Reflektor PL10F
- ⑤ Reflektor PL8FH

Maßzeichnung (Maße in mm)

WL2S-2



- ① Optikachse, Empfänger
- ② Optikachse, Sender
- ③ Mittelachse Montagebohrung Ø 3,2 mm
- 4 Anzeige-LED grün: Versorgungsspannung aktiv
- ⑤ Anzeige-LED gelb: Status Lichtempfang
- 6 Anschluss

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W2S-2

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. | |
|------------------------------|---|------------|------------|--|
| Reflektoren | | | | |
| | Feintripel, anschraubbar, geeignet für Lasersensoren, 20 mm x 32 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung | PL10F | 5311210 | |
| Steckverbinder und Leitungen | | | | |
| | Kopf A: Stecker, M8, 3-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt | STE-0803-G | 6037322 | |

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

