

WL24-2B333 W24-2

KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN



KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN

Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WL24-2B333	1017878

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W24-2

Abbildung kann abweichen









Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke, Doppellinse
Abmessungen (B x H x T)	27 mm x 87,5 mm x 65 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	0 m 22 m ¹⁾
Schaltabstand	0 m 15 m ¹⁾
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	LED ²⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 250 mm (15 m)
Einstellung	Potentiometer

¹⁾ Reflektor PL80A.

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	< 5 V _{ss} ²⁾
Stromaufnahme	50 mA ³⁾
Schaltausgang	NPN PNP
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend

 $^{^{1)}}$ Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

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

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

³⁾ Ohne Last.

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

⁵⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁷⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

 $^{^{8)}}$ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

 $^{^{9)}}$ Bemessungsspannung: 50 V DC.

Schaltart wählbar	Wählbar, per PNP/NPN-Umschalter, wählbar, per Hell-/Dunkelumschalter
Ausgangsstrom I _{max.}	≤ 100 mA
Ansprechzeit	≤ 500 µs ⁴⁾
Schaltfrequenz	1.000 Hz ⁵⁾
Anschlussart	Würfelstecker, 3-polig
Schutzschaltungen	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Schutzklasse	и ⁹⁾
Gewicht	330 g
Polfilter	√
Gehäusematerial	Metall, Zinkdruckguss
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

 $^{^{1)}}$ Grenzwerte bei Betrieb in kurzschlussgeschütztem Netz max. 8 A.

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
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
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.

 $^{^{6)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁷⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

⁸⁾ D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

⁹⁾ Bemessungsspannung: 50 V DC.

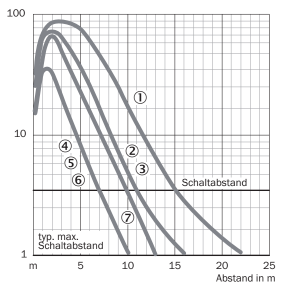
Anschlussschema

Cd-056



Kennlinie

WL24-2



- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL50A
- 3 Reflektor PL40A
- ④ Reflektor PL30A
- ⑤ Reflektor PL20A
- ® Reflexionsfolie Diamond Grade
- ⑦ Reflektor C110A

Schaltabstand-Diagramm

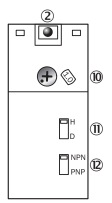
WL24-2

							_			
1	0,03					15			22	
2	0,03			1	1	16				
3	0,03			1	1	16				
4	0,03		7	10						
(5)	0,03		7	10						
6	0,03		7	10						
7	0,15			10	1	3				
()	4		8	1	2 1	L6	2	0	24
								Abs	tand	in m

- Schaltabstand
- Schaltabstand max.
- ① Reflektor PL80A
- ② Reflektor PL50A
- 3 Reflektor PL40A
- Reflektor PL30A
- ⑤ Reflektor PL20A
- ® Reflexionsfolie Diamond Grade
- ⑦ Reflektor C110A

Einstell-Möglichkeiten

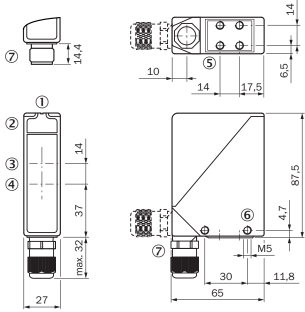
WT24-2, WL24-2, WS/WE24-2, DC



- ② Empfangsanzeige
- ® Einstellung: Schaltabstand (WT) / Empfindlichkeit (WL, WS/WE)
- 1 Hell-/Dunkelumschalter
- NPN-/ PNP-Umschalter

Maßzeichnung (Maße in mm)

WL24-2



- ① Visiernut
- ② Empfangsanzeige③ Mitte Optikachse Sender
- Mitte Optikachse Empfänger
- ⑤ Befestigungsgewinde M5, 6 mm tief⑥ Befestigungsgewinde M5, Durchgang
- M16-Verschraubung bzw. Stecker um 90°schwenkbar

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W24-2

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.				
Befestigungswinkel und -platten							
10	Befestigungswinkel, groß, Edelstahl, ohne Befestigungsmaterial für den Sensor	BEF-WG-W24	4026324				
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574				
Reflektoren							
	Rechteckig, anschraubbar, 80 mm x 80 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	PL80A	1003865				

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

