

WT24-2B250 W24-2

KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN



KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN

Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WT24-2B250	1017883

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

Abbildung kann abweichen









Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung	
Abmessungen (B x H x T)	27 mm x 87,5 mm x 65 mm	
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig	
Schaltabstand max.	100 mm 1.200 mm ¹⁾	
Schaltabstand	100 mm 1.200 mm ¹⁾	
Lichtart	Sichtbares Rotlicht	
Lichtsender	LED ²⁾	
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 40 mm (1.200 mm)	
Einstellung	Potentiometer	

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

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Restwelligkeit	< 5 V _{ss} ²⁾
Stromaufnahme	150 mA ³⁾
Schaltausgang	NPN PNP

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

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

 $^{^{2)}}$ Darf $\rm U_{V}$ 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.

 $^{^{10)}}$ Statische, niedrige Heizleistung, Anwendung in +5 °C ... +15 °C.

Schaltart	Hell-/dunkelschaltend	
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⁾	
Zeitfunktion	Einschaltverzögerung Ausschaltverzögerung	
Verzögerungszeit	Einstellbar am Zeitstufenwahlschalter, 0,5 s 10 s	
Anschlussart	Klemmenanschluss mit M16-Verschraubung	
Schutzschaltungen	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾	
Schutzklasse	и ⁹⁾	
Gewicht	330 g	
Frontscheibenheizung	✓ ¹⁰⁾	
Gehäusematerial	Metall, Zinkdruckguss	
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA	
Schutzart	IP67	
Testeingang Sender aus	TE nach 0 V	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C	
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C	

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

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
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

 $^{^{2)}}$ Darf $\mathrm{U_{V}}$ -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.

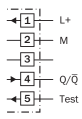
⁹⁾ Bemessungsspannung: 50 V DC.

 $^{^{10)}}$ Statische, niedrige Heizleistung, Anwendung in +5 °C ... +15 °C.

KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN

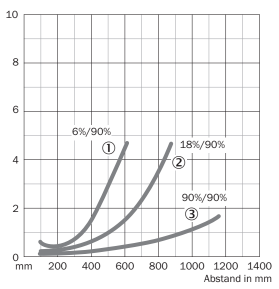
Anschlussschema

Cd-120



Kennlinie

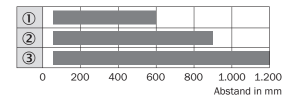
WT24-2, Rotlicht



- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- 3 Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

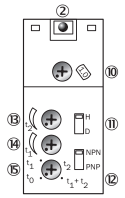
Schaltabstand-Diagramm

WT24-2, Rotlicht



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

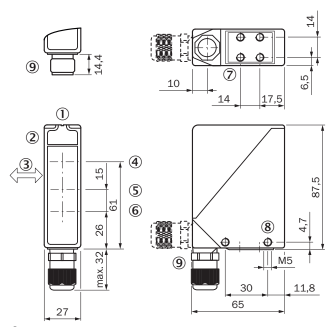
Einstell-Möglichkeiten



- ② Empfangsanzeige
- © Einstellung Schaltabstand
- 1 Hell-/Dunkelumschalter
- NPN-/ PNP-Umschalter
- 3 Zeiteinsteller t₂ = Ausschaltverzögerung
- ② Zeiteinsteller t₁= Einschaltverzögerung
- ® Zeitstufenwahlschalter

Maßzeichnung (Maße in mm)

WT24-2



- ① Visiernut
- ② Empfangsanzeige
- ③ Vorzugsrichtung des Tastgutes
- ④ Mitte Optikachse Sender
- ⑤ Mitte Optikachse, Empfänger im Nahbereich
- ⑥ Mitte Optikachse, Empfänger im Fernbereich
- Befestigungsgewinde M5, 6 mm tief
- ® Befestigungsgewinde M5, Durchgang
- $@ \ M16-Verschraubung \ bzw. \ Stecker \ um \ 90°schwenkbar \\$

WT24-2B250 | W24-2

KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN

Empfohlenes Zubehör

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

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungsw	vinkel und -platten		
70	Befestigungswinkel, groß, Edelstahl, ohne Befestigungsmaterial für den Sensor	BEF-WG-W24	4026324

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

