

WT24-2R210S03

W24-2

**KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN** 



### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WT24-2R210S03	1017856

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 2.500 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	100 mm 2.500 mm <sup>1)</sup>
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 80 mm (2.500 mm)
Einstellung	Potentiometer
Besondere Merkmale	Mit Befestigungswinkel BEF-W24

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

## Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	20 V AC/DC 250 V AC/DC <sup>1)</sup>
Leistungsaufnahme	< 2 VA
Schaltausgang	Relais, galvanisch getrennt <sup>2)</sup>
Schaltfunktion	Wechsler
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Grenzwerte; zulässiger Leiterquerschnitt: 0,14 ... 1,5 mm<sup>2</sup>.

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bei induktiver oder kapazitiver Last geeignete Funkenlöschung vorsehen.

<sup>3)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{4)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

<sup>6)</sup> Bemessungsspannung: 250 V AC/DC.

Schaltart wählbar	Wählbar, per Hell-/Dunkelumschalter	
Schaltstrom (Schaltspannung)	4 A @ 250 V AC, 4 A @ 24 V DC, 0.125 A @ 250 V DC UL: 4 A @ 250 V AC, general use / 4 A @ 250 V AC, resistive (NO) / 3 A @ 250 V AC, resistive (NC) / 4 A @ 24 V DC, NO, general use / 3 A @ 24 V DC, NC, general use / R300 / B300 (NO contacts only)	
Ansprechzeit	≤ 10 ms	
Schaltfrequenz	10 Hz <sup>3)</sup>	
Anschlussart	Klemmenanschluss mit M16-Verschraubung	
Schutzschaltungen	A <sup>4)</sup> C <sup>5)</sup>	
Schutzklasse	II <sup>6)</sup>	
Gewicht	330 g	
Sonderprodukt	<b>√</b>	
Gehäusematerial	Metall, Zinkdruckguss	
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA	
Schutzart	IP67	
Lieferumfang	Befestigungswinkel BEF-W24	
Gebrauchskategorie	AC-15, DC-13, nach EN 60947-1	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C	
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C	

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte; zulässiger Leiterquerschnitt: 0,14 ... 1,5 mm $^2$ .

### 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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Bei induktiver oder kapazitiver Last geeignete Funkenlöschung vorsehen.

<sup>3)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

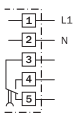
 $<sup>^{4)}</sup>$  A = U<sub>V</sub>-Anschlüsse verpolsicher.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

 $<sup>^{6)}</sup>$  Bemessungsspannung: 250 V AC/DC.

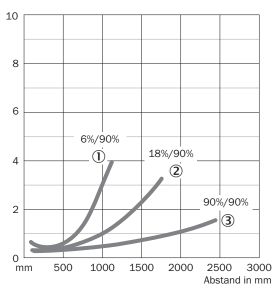
### Anschlussschema

Cd-167



### Kennlinie

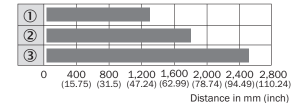
WT24-2, Infrarotlicht



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

# Schaltabstand-Diagramm

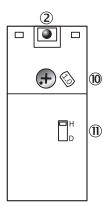
WT24-2, Infrarotlicht



- Sensing range
- ① Schaltabstand auf Schwarz, 6 % Remission
- ② Schaltabstand auf Grau, 18 % Remission
- $\ \, \mbox{\Large 3} \,$  Schaltabstand auf Weiß, 90 % Remission

# Einstell-Möglichkeiten

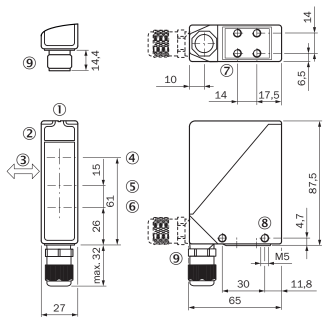
WT24-2, WL24-2, WS/WE24-2, AC/DC



- ② Empfangsanzeige
- @ Einstellung: Schaltabstand (WT) / Empfindlichkeit (WL, WS/WE)
- 1 Hell-/Dunkelumschalter

# Maßzeichnung (Maße in mm)

### WT24-2



- ① Visiernut
- ② Empfangsanzeige
- ③ Vorzugsrichtung des Tastgutes
- Mitte Optikachse Sender
- 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

# WT24-2R210S03 | 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

