

WT34-R240 W34

KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN

SICKSensor Intelligence.

Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
WT34-R240	1019239

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W34

Abbildung kann abweichen









Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, Hintergrundausblendung
Abmessungen (B x H x T)	27 mm x 92 mm x 70 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Quaderförmig
Schaltabstand max.	100 mm 1.200 mm ¹⁾
Schaltabstand	100 mm 1.200 mm
Lichtart	Sichtbares Rotlicht
Lichtsender	LED ²⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 40 mm (1.200 mm)
Wellenlänge	660 nm
Einstellung	Potentiometer

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

Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	20 V AC/DC 250 V AC/DC ¹⁾
Leistungsaufnahme	< 2 VA
Schaltausgang	Relais, galvanisch getrennt ²⁾
Schaltfunktion	Wechsler
Schaltart	Hellschaltend ²⁾

¹⁾ Grenzwerte; zulässiger Leiterquerschnitt: 0,14 ... 1,5 mm².

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

 $^{^{\}rm 2)}$ Bei induktiver oder kapazitiver Last geeignete Funkenlöschung vorsehen.

³⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $^{^{4)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁵⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

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

	Dunkelschaltend	
Schaltart wählbar	Wählbar, per Hell-/Dunkelumschalter	
Schaltstrom (Schaltspannung)	(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 ³⁾	
Anschlussart	Klemmenanschluss mit M16-Verschraubung	
Schutzschaltungen	A ⁴⁾ C ⁵⁾	
Schutzklasse	II ⁶⁾	
Gewicht	+ 140 g	
Gehäusematerial	Kunststoff, ABS	
Schutzart	IP67	
Gebrauchskategorie	AC-15, DC-13, nach EN 60947-1	
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +60 °C	
Umgebungstemperatur Lager	-40 °C +75 °C	
UL-File-Nr.	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493	

 $^{^{1)}}$ Grenzwerte; zulässiger Leiterquerschnitt: 0,14 ... 1,5 $\,\mathrm{mm}^2.$

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

²⁾ Bei induktiver oder kapazitiver Last geeignete Funkenlöschung vorsehen.

³⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

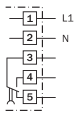
 $^{^{4)}}$ A = U_V-Anschlüsse verpolsicher.

⁵⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

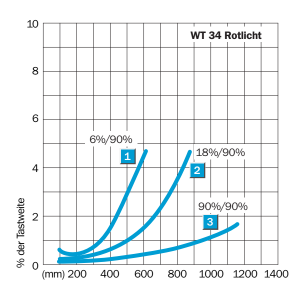
⁶⁾ Bemessungsspannung: 250 V AC/DC.

Anschlussschema

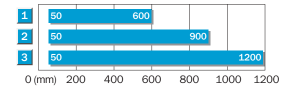
Cd-167



Kennlinie

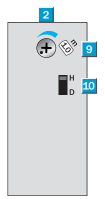


Schaltabstand-Diagramm



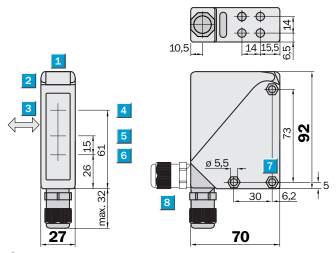
1	Tastbereich auf Schwarz 9)
2	Tastbereich auf Grau 9)
3	Tastbereich auf Weiß 9)

Einstell-Möglichkeiten



- ② Empfangsanzeige
- Hell-/Dunkelumschalter

Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Visiernut
- ② Empfangsanzeige
- ③ Vorzugsrichtung des Tastgutes④ Mitte Optikachse Sender
- (5) Mitte Optikachse, Empfänger im Nahbereich
- ® Mitte Optikachse, Empfänger im Fernbereich
- ① Durchgangsbohrung ø 5,5 mm, beidseitig für Sechskantmutter M5

WT34-R240 | W34

KOMPAKT-LICHTSCHRANKEN

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/W34

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Befestigungswinkel und -platten			
	Befestigungswinkel, Edelstahl (1.4301), inkl. Befestigungsmaterial	BEF-WN-W24	2015248

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

