

VT18-2P4420S02 V18

**RUND-LICHTSCHRANKEN** 



#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
VT18-2P4420S02	6011641

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/V18

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichttaster, energetisch
Abmessungen (B x H x T)	18 mm x 18 mm x 96 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Zylindrisch
Gehäuselänge	96 mm
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18 x 1
Optische Achse	Radial
Schaltabstand max.	2 mm 100 mm <sup>1)</sup>
Schaltabstand	3 mm 90 mm
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	LED <sup>2)</sup>
Wellenlänge	880 nm
Einstellung	Keine

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

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	10 V DC 30 V DC <sup>1)</sup>
Restwelligkeit	≤ 10 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Grenzwerte

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

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

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

 $<sup>^{6)}</sup>$  B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

 $<sup>^{7)}</sup>$  D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

Stromaufnahme	30 mA <sup>3)</sup>
Schaltausgang	PNP
Schaltart	Hell-/dunkelschaltend
Signalspannung PNP HIGH/LOW	Ca. $U_V$ - 1,0 $V$ / 0 $V$
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	100 mA
Ansprechzeit	≤ 5 ms <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	100 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	B <sup>6)</sup> D <sup>7)</sup>
Schutzklasse	III
Gewicht	120 g
Sonderprodukt	<b>√</b>
Gehäusematerial	Metall, Messing, vernickelt
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +70 °C
UL-File-Nr.	NMFT2.E175606

 $<sup>^{1)}</sup>$  Grenzwerte.

#### 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
ECI@ss 10.0	27270904
ECI@ss 11.0	27270904
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
UNSPSC 16.0901	39121528

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht über- oder unterschreiten.

<sup>3)</sup> Ohne Last.

<sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.

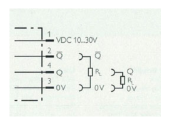
<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

<sup>6)</sup> B = Ein- und Ausgänge verpolsicher.

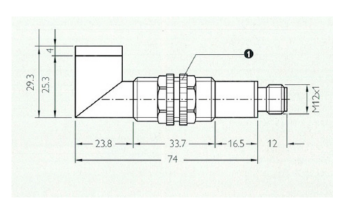
<sup>7)</sup> D = Ausgänge überstrom- und kurzschlussfest.

#### Anschlussschema

#### Cd-196



# Maßzeichnung (Maße in mm)



# Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/V18

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Befestigungswinkel und -platten				
40	Befestigungswinkel für M18-Sensoren, Stahl, verzinkt, ohne Befestigungsmaterial	BEF-WN-M18	5308446	
Steckverbinder und Leitungen				
	Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PVC, ungeschirmt, 5 m	YF2A14- 050VB3XLEAX	2096235	
	Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-1204-G	6009932	

# 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

