

VL18-2T2460 V18

**RUND-LICHTSCHRANKEN** 



#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
VL18-2T2460	6011379

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

Abbildung kann abweichen



#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke
Abmessungen (B x H x T)	18 mm x 18 mm x 92 mm
Gehäuseform (Lichtaustritt)	Zylindrisch
Gehäuselänge	92 mm
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18 x 1
Optische Achse	Axial
Schaltabstand max.	$0,005~\mathrm{m}$ $3,5~\mathrm{m}$ $^{1)}$
Schaltabstand	0,01 m 3 m $^{1)}$
Lichtart	Infrarotlicht
Lichtsender	LED <sup>2)</sup>
Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 30 mm (3 m)
Abstrahlwinkel	6°
Einstellung	Keine

<sup>1)</sup> Reflektor C110A.

### Mechanik/Elektrik

Versorgungsspannung	20 V AC 253 V AC <sup>1)</sup>
Netzfrequenz	50 Hz, 60 Hz
Stromaufnahme	30 mA <sup>2)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Grenzwerte.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Mittlere Lebensdauer: 100.000 h bei  $T_U = +25$  °C.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ohne Last.

 $<sup>^{</sup>m 3)}$  Abhängig von Versorgungspannung UV.

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

Schaltausgang	TRIAC
Schaltart	Dunkelschaltend
Ausgangsstrom I <sub>max.</sub>	300 mA <sup>3)</sup>
Ansprechzeit	≤ 20 ms <sup>4)</sup>
Schaltfrequenz	25 Hz <sup>5)</sup>
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig
Schutzschaltungen	C 6)
Schutzklasse	III
Gewicht	30 g
Gehäusematerial	Kunststoff, PBT/PC
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +60 °C
UL-File-Nr.	NMFT2.E175606

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Grenzwerte.

#### 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
ECI@ss 10.0	27270902
ECI@ss 11.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
UNSPSC 16.0901	39121528

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Ohne Last.

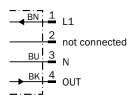
<sup>3)</sup> Abhängig von Versorgungspannung UV.

<sup>4)</sup> Signallaufzeit bei ohmscher Last.
5) Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

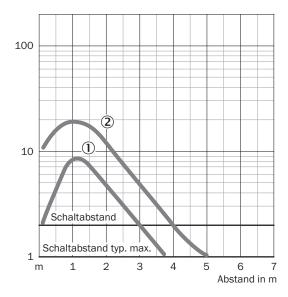
<sup>6)</sup> C = Störimpulsunterdrückung.

#### Anschlussschema

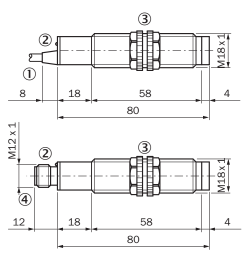
Cd-129



#### Kennlinie



### Maßzeichnung (Maße in mm)



- ① Anschlussleitung
- ② Empfangsanzeige
- ③ Befestigungsmuttern, SW 22 mm (im Lieferumfang enthalten)
- 4 Steckverbinder M12, 4- polig

## 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	
	Universal-Befestigungswinkel für Reflektoren, Stahl, verzinkt	BEF-WN-REFX	2064574	
Reflektoren				
	Rechteckig, anschraubbar, 51 mm x 61 mm, PMMA/ABS, anschraubbar, 2 Loch Befestigung	P250	5304812	
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

