

VL18-2T2162 V18

RUND-LICHTSCHRANKEN



Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
VL18-2T2162	6011377

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

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Merkmale

Sensor-/ DetektionsprinzipReflexions-LichtschrankeAbmessungen (B x H x T)18 mm x 18 mm x 88 mmGehäuseform (Lichtaustritt)ZylindrischGehäuselänge88 mmGewindedurchmesser (Gehäuse)M18 x 1Optische AchseAxialSchaltabstand max.0,005 m 3,5 m ¹)Schaltabstand0,01 m 3 m ¹)LichtartInfrarotlichtLichtsenderLED ²)Lichtfleckgröße (Entfernung)Ø 30 mm (3 m)Abstrahlwinkel6°EinstellungKeine		
Gehäuseform (Lichtaustritt) Gehäuselänge 88 mm Gewindedurchmesser (Gehäuse) M18 x 1 Optische Achse Schaltabstand max. 0,005 m 3,5 m 1) Schaltabstand 0,01 m 3 m 1) Lichtart Lichtsender Lichtsender Lichtsender Lichtfleckgröße (Entfernung) Abstrahlwinkel	Sensor-/ Detektionsprinzip	Reflexions-Lichtschranke
Gehäuselänge Gewindedurchmesser (Gehäuse) M18 x 1 Optische Achse Axial Schaltabstand max. O,005 m 3,5 m 1) Schaltabstand O,01 m 3 m 1) Lichtart Lichtsender Lichtsender Lichtsender Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 30 mm (3 m) Abstrahlwinkel	Abmessungen (B x H x T)	18 mm x 18 mm x 88 mm
Gewindedurchmesser (Gehäuse) M18 x 1 Optische Achse Schaltabstand max. O,005 m 3,5 m 1) Schaltabstand O,01 m 3 m 1) Lichtart Lichtsender LED 2) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 30 mm (3 m) Abstrahlwinkel	Gehäuseform (Lichtaustritt)	Zylindrisch
Optische Achse Axial Schaltabstand max. 0,005 m 3,5 m 1) Schaltabstand 0,01 m 3 m 1) Lichtart Infrarotlicht Lichtsender LED 2) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 30 mm (3 m) Abstrahlwinkel 6°	Gehäuselänge	88 mm
Schaltabstand max. O,005 m 3,5 m 1) O,01 m 3 m 1) Lichtart Lichtsender LED 2) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 30 mm (3 m) Abstrahlwinkel	Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M18 x 1
Schaltabstand 0,01 m 3 m 1) Lichtart Lichtsender LED 2) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 30 mm (3 m) Abstrahlwinkel	Optische Achse	Axial
Lichtart Infrarotlicht Lichtsender LED 2) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 30 mm (3 m) Abstrahlwinkel 6°	Schaltabstand max.	$0,005~\mathrm{m}$ $3,5~\mathrm{m}$ $^{1)}$
Lichtsender LED 2) Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 30 mm (3 m) Abstrahlwinkel 6°	Schaltabstand	0,01 m 3 m ¹⁾
Lichtfleckgröße (Entfernung) Ø 30 mm (3 m) Abstrahlwinkel 6°	Lichtart	Infrarotlicht
Abstrahlwinkel 6°	Lichtsender	LED ²⁾
	Lichtfleckgröße (Entfernung)	Ø 30 mm (3 m)
Einstellung Keine	Abstrahlwinkel	6°
	Einstellung	Keine

¹⁾ Reflektor C110A.

Mechanik/Elektrik

Woorldminy Elonami	
Versorgungsspannung	20 V AC 253 V AC ¹⁾
Netzfrequenz	50 Hz, 60 Hz
Stromaufnahme	30 mA ²⁾

¹⁾ Grenzwerte.

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

²⁾ Ohne Last

³⁾ Abhängig von Versorgungspannung UV.

⁴⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.

⁵⁾ Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁶⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

 $^{^{7)}}$ C = Störimpulsunterdrückung.

Schaltausgang	TRIAC
Schaltart	Dunkelschaltend
Ausgangsstrom I _{max.}	300 mA ³⁾
Ansprechzeit	≤ 20 ms ⁴⁾
Schaltfrequenz	25 Hz ⁵⁾
Anschlussart	Leitung, 3-adrig, 2 m ⁶⁾
Leitungsmaterial	PVC
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Leitungsdurchmesser	Ø 4,7 mm
Schutzschaltungen	c ⁷⁾
Schutzklasse	III
Gewicht	95 g
Gehäusematerial	Kunststoff, PBT/PC
Werkstoff, Optik	Kunststoff, PMMA
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur Betrieb	-25 °C +60 °C
UL-File-Nr.	NMFT2.E175606

¹⁾ 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

²⁾ Ohne Last.

³⁾ Abhängig von Versorgungspannung UV.

⁴⁾ Signallaufzeit bei ohmscher Last.
5) Bei Hell-Dunkel-Verhältnis 1:1.

⁶⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

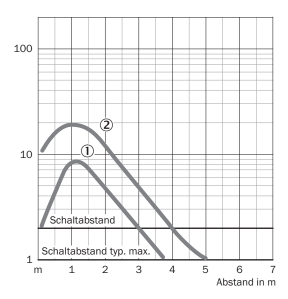
⁷⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

Anschlussschema

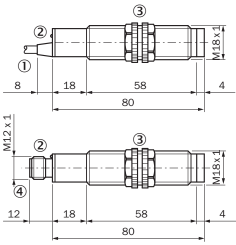
Cd-063



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: Stecker, M8, 3-polig, gerade Kopf B: - Leitung: ungeschirmt	STE-0803-G	6037322	

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

