

VT18-2T2450 V18

RUND-LICHTSCHRANKEN

SICKSensor Intelligence.

ST.

Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|-------------|------------|
| VT18-2T2450 | 6022099 |

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 92 mm |
| Gehäuseform (Lichtaustritt) | Zylindrisch |
| Gehäuselänge | 92 mm |
| Gewindedurchmesser (Gehäuse) | M18 x 1 |
| Optische Achse | Axial |
| Schaltabstand max. | 2 mm 400 mm ¹⁾ |
| Schaltabstand | 3 mm 360 mm |
| Lichtart | Infrarotlicht |
| Lichtsender | LED ²⁾ |
| Lichtfleckgröße (Entfernung) | Ø 48 mm (400 mm) |
| Abstrahlwinkel | Ca. 3,5° |
| Einstellung | Keine |

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

Mechanik/Elektrik

| 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.

 $^{^{6)}}$ C = Störimpulsunterdrückung.

| Schaltausgang | TRIAC |
|---------------------------------|-----------------------|
| Schaltart | Dunkelschaltend |
| Ausgangsstrom I _{max.} | 300 mA ³⁾ |
| Ansprechzeit | ≤ 20 ms ⁴⁾ |
| Schaltfrequenz | 25 Hz ⁵⁾ |
| 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 +70 °C |
| UL-File-Nr. | NMFT2.E175606 |

¹⁾ 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 |

²⁾ Ohne Last.

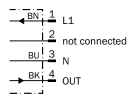
³⁾ Abhängig von Versorgungspannung UV.

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

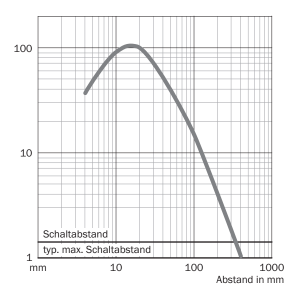
⁶⁾ C = Störimpulsunterdrückung.

Anschlussschema

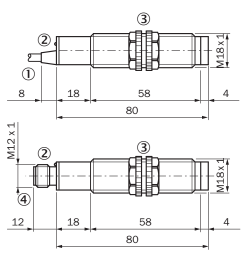
Cd-129



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 | |
| 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

