



VTE180-2P41182

V180-2

RONDE SENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



Bestelinformatie

| Type | Artikelnr. |
|----------------|------------|
| VTE180-2P41182 | 6041810 |

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/V180-2

Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Sensor-/ detectieprincipe | Reflex-taster, Energetisch |
| Afmetingen (B x H x D) | 18 mm x 18 mm x 62,5 mm |
| Behuizingsvorm (lichtuittrede) | Cilindervormig |
| Lengte behuizing | 62,5 mm |
| Draaddiameter (behuizing) | M18 x 1 |
| Optische as | Axiaal |
| Schakelafstand max. | 1 mm ... 1.100 mm ¹⁾ |
| Schakelafstand | 1 mm ... 800 mm ¹⁾ |
| Lichtsoort | Zichtbaar rood licht |
| Lichtbron | Led ²⁾ |
| Lichtvlek-grootte (afstand) | Ø 30 mm (800 mm) |
| Openingshoek | Ca. 1,2° |
| Golflengte | 645 nm |
| Instelling | Potentiometer, 270° (Schakelafstand) |

¹⁾ 90 % objectremissie (op standaard wit volgens DIN 5033).

²⁾ Gemiddelde levensduur: 100.000 h bij T_U = +25 °C.

Mechanisch/Elektrisch

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Voedingsspanning | 10 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Rimpel | ± 10 % ²⁾ |

¹⁾ Grenswaarden bij gebruik in netwerk met korstluitbeveiliging max. 8 A.

²⁾ Mag de U_v-tolerantie niet onder- of overschrijden.

³⁾ Onbelast.

⁴⁾ Stuurdraad open: donkerschakelend D.ON.

⁵⁾ Signaalooptijd bij Ohmse belasting.

⁶⁾ Bij licht-donkerverhouding 1:1.

⁷⁾ Onder de 0 °C kabel niet buigen.

⁸⁾ A = U_v-aansluitingen ompoolbeveiligd.

⁹⁾ B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.

¹⁰⁾ D = outputs overstroom- en kortsluitvast.

| | |
|--|--|
| Stroomopname | 30 mA ³⁾ |
| Schakeloutput | PNP ⁴⁾ |
| Type schakeling | Helder-/donkerschakelend ⁴⁾ |
| Schakeltype selecteerbaar | Naar keuze, per L-/D-stuurdraad |
| Signaalspanning PNP HIGH/LOW | Ca. $U_V - 1,8 V / 0 V$ |
| Uitgangsstroom I_{max} | $\leq 100 \text{ mA}$ |
| Responstijd | $\leq 0,5 \text{ ms}$ ⁵⁾ |
| Schakelfrequentie | 1.000 Hz ⁶⁾ |
| Aansluittype | Kabel, 4-draads, 2 m ⁷⁾ |
| Draadsectie | PVC |
| Kabeldoorsnede | 0,18 mm ² |
| Kabeldiameter | $\varnothing 3,8 \text{ mm}$ |
| Beveiligingsschakelingen | A ⁸⁾ B ⁹⁾ D ¹⁰⁾ |
| Beschermingsklasse | III |
| Gewicht | 95 g |
| Materiaal behuizing | Metaal, Messing vernikkeld en PC |
| Materiaal, optiek | Kunststof, PMMA |
| Isolatieklasse | IP67 |
| Leveringsomvang | Bevestigingsmoer (2 x) |
| Omgevingstemperatuur bedrijf | -25 °C ... +55 °C |
| Omgevingstemperatuur opslag | -40 °C ... +70 °C |

1) Grenswaarden bij gebruik in netwerk met korstluitbeveiliging max. 8 A.

2) Mag de U_V -tolerantie niet onder- of overschrijden.

3) Onbelast.

4) Stuurdraad open: donkerschakelend D.ON.

5) Signaallooptijd bij Ohmse belasting.

6) Bij licht-donkerverhouding 1:1.

7) Onder de 0 °C kabel niet buigen.

8) A = U_V -aansluitingen ompoolbeveiligd.

9) B = in- en uitgangen ompoolbeveiligd.

10) D = outputs overstroom- en kortsluitvast.

Veiligheidstechnische karakteristieken

| | |
|-------------------------|-------------|
| MTTF_D | 1.884 jaren |
| DC_{avg} | 0% |

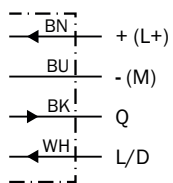
Classificaties

| | |
|---------------------|----------|
| ECI@ss 5.0 | 27270903 |
| ECI@ss 5.1.4 | 27270903 |
| ECI@ss 6.0 | 27270903 |
| ECI@ss 6.2 | 27270903 |
| ECI@ss 7.0 | 27270903 |
| ECI@ss 8.0 | 27270903 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ECl@ss 8.1 | 27270903 |
| ECl@ss 9.0 | 27270903 |
| ECl@ss 10.0 | 27270904 |
| ECl@ss 11.0 | 27270904 |
| ETIM 5.0 | EC001821 |
| ETIM 6.0 | EC001821 |
| ETIM 7.0 | EC002719 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

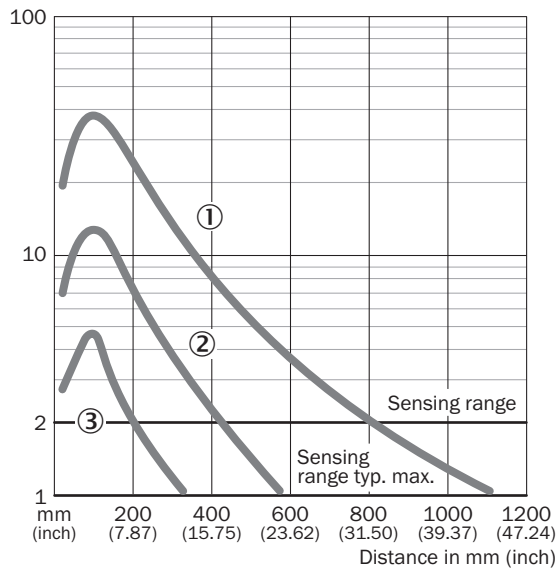
Aansluitschema

Cd-089



Karakteristiek

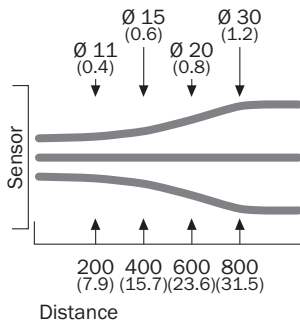
VTE180-2, 1100 mm, axiaal



- ① Schakelafstand op wit, 90% remissie
- ② Schakelafstand op grijs, 18% remissie
- ③ Schakelafstand op zwart, 6% remissie

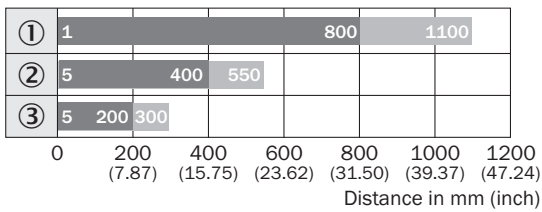
Lichtvlek grootte

VTE180-2, 900 mm, 1100 mm



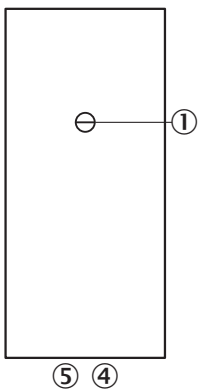
Schakelafstandgrafiek

VTE180-2, 1100 mm, axiaal



■ Sensing range ■ Sensing range max.

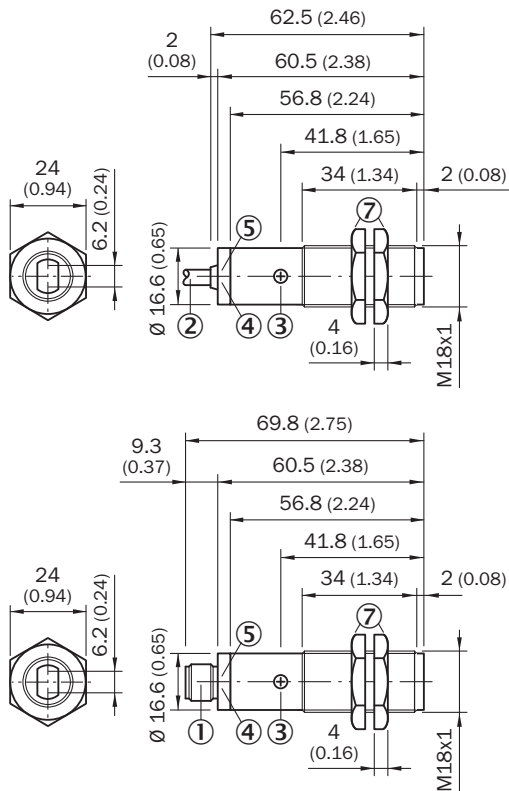
Instelmogelijkheden



- ③ Gevoeligheidsinsteller 270°
- ④ Indicatie-LED oranje: schakeloutput actief
- ⑤ Indicatie-LED groen

Maattekening (Afmetingen in mm (inch))


VTF180-2, VTE180-2, VTB180-2, metaal, axiaal



- ① Apparaatstekker M12, 4-pins
- ② Aansluitkabel 2 m
- ③ Gevoelighedsinsteller 270°
- ④ Indicatie-LED oranje: schakeloutput actief
- ⑤ Indicatie-LED groen: ontvangindicatie
- ⑦ Bevestigingsmoer (2 x); SW 24, metaal

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/V180-2

| | Korte beschrijving | Type | Artikelnr. |
|---|--|------------|------------|
| Stekkers en kabels | | | |
|  | Kop A: Stekker, M12, 4-pins, recht Kop B: - Kabel: Niet geïsoleerd | STE-1204-G | 6009932 |

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com