



# CM18-08BNP-EW1

CM

**CAPACITIEVE BENADERINGSSCHAKELAARS**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



## Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
CM18-08BNP-EW1	6058146

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/CM](http://www.sick.com/CM)

## Gedetailleerde technische specificaties

### Kenmerken

<b>Constructie</b>	Metrisch
<b>Schroefdraadmaat</b>	M18 x 1
<b>Diameter</b>	Ø 18 mm
<b>Schakelafstand S<sub>n</sub></b>	3 mm ... 8 mm
<b>Verzekerde schakelafstand S<sub>a</sub></b>	6,12 mm <sup>1)</sup>
<b>Inbouwijze</b>	Bondig
<b>Schakelfrequentie</b>	50 Hz
<b>Aansluittype</b>	Kabel, 4-draads, 2 m <sup>2)</sup>
<b>Schakeloutput</b>	NPN
<b>Schakeloutput detail</b>	NPN
<b>Uitgangsfunctie</b>	Antivalent
<b>Schakeltype eigenschap</b>	Bedradingsprogrammeerbaar
<b>Elektrische uitvoering</b>	DC 4-draads
<b>Instelling</b>	Potentiometer Gevoeligheid (11 toeren)
<b>Isolatieklasse</b>	IP68 <sup>3)</sup> IP69K
<b>Leveringsomvang</b>	Bevestigingsmoer, kunststof PA12 (2 x) Schroevendraaier voor potentiometerinstelling (1 x)

<sup>1)</sup> Bij bondige inbouw in elektrisch geleidende materialen  $S_a = 0,8 \times S_r$  bij temperaturen  $< 0 \text{ °C}$  en  $> 60 \text{ °C}$ .

<sup>2)</sup> Onder de  $0 \text{ °C}$  kabel niet buigen.

<sup>3)</sup> 1 m waterdiepte / 60 min.

## Mechanisch/Elektrisch

<b>Voedingsspanning</b>	10 V DC ... 36 V DC
<b>Rimpel</b>	$\leq 10\%$ <sup>1)</sup>
<b>Spanningsdaling</b>	$\leq 2,5\text{ V DC}$ <sup>2)</sup>
<b>Stroomopname</b>	12 mA <sup>3)</sup>
<b>Opstarttijd</b>	$\leq 200\text{ ms}$
<b>Hysteresis</b>	3 % ... 20 %
<b>Reproduceerbaarheid</b>	$\leq 5\%$ <sup>4)</sup> <sup>5)</sup>
<b>Temperatuurdrift (van S<sub>r</sub>)</b>	$\pm 10\%$
<b>EMC</b>	Conform EN 60947-5-2
<b>Continuustroom I<sub>a</sub></b>	$\leq 200\text{ mA}$
<b>Draadsectie</b>	PVC
<b>Kabeldoorsnede</b>	0,34 mm <sup>2</sup>
<b>Kabeldiameter</b>	Ø 5,2 mm
<b>Beveiliging tegen kortsluiting</b>	✓
<b>Inschakelstroomonderdrukking</b>	✓
<b>Bestendigheid tegen schokken en trillingen</b>	Volgens EN 60068
<b>Omgevingstemperatuur bedrijf</b>	-30 °C ... +85 °C <sup>6)</sup>
<b>Omgevingstemperatuur magazijn</b>	-40 °C ... +85 °C
<b>Materiaal behuizing</b>	Kunststof, PBT
<b>Lengte behuizing</b>	81 mm
<b>Nuttige schroefdraadlengte</b>	55 mm
<b>Max. aanhaalmoment</b>	$\leq 2,6\text{ Nm}$
<b>UL-file-nr.</b>	NRKH.E191603

1) Van U<sub>B</sub>.

2) Bij I<sub>a</sub> max.

3) Onbelast.

4) Van S<sub>r</sub>.

5) Voedingsspanning U<sub>B</sub> en omgevingstemperatuur T<sub>a</sub> constant.

6) +120 °C kort, aan de voorzijde van de sensor.

## Veiligheidstechnische karakteristieken

<b>MTTF<sub>D</sub></b>	919 jaren
<b>DC<sub>avg</sub></b>	0 %
<b>T<sub>M</sub> (gebruiksduur)</b>	20 jaren

## Reductiefactoren

<b>Opmerking</b>	De waarden zijn richtwaarden die kunnen variëren
<b>Metaal</b>	1
<b>Water</b>	1
<b>PVC</b>	Ca. 0,4
<b>Olie</b>	Ca. 0,25

<b>Glas</b>	0,6
<b>Keramik</b>	0,5
<b>Alcohol</b>	0,7
<b>Hout</b>	0,2 ... 0,7

#### Inbouwaanwijzing

<b>Opmerking</b>	Bijbehorende afbeelding zie "Inbouwaanwijzing"
<b>B</b>	18 mm
<b>C</b>	18 mm
<b>D</b>	24 mm

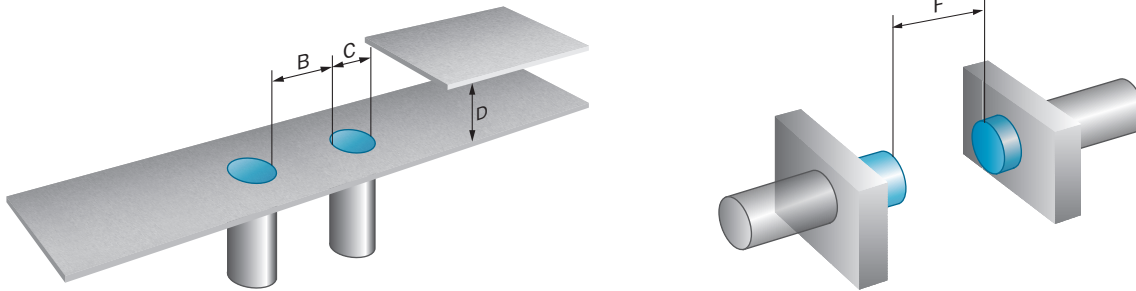
#### Certificaten

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓
<b>cULus certificate</b>	✓

#### Classificaties

<b>ECLASS 5.0</b>	27270102
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270102
<b>ECLASS 6.0</b>	27270102
<b>ECLASS 6.2</b>	27270102
<b>ECLASS 7.0</b>	27270102
<b>ECLASS 8.0</b>	27270102
<b>ECLASS 8.1</b>	27270102
<b>ECLASS 9.0</b>	27270102
<b>ECLASS 10.0</b>	27270102
<b>ECLASS 11.0</b>	27270102
<b>ECLASS 12.0</b>	27274201
<b>ETIM 5.0</b>	EC002715
<b>ETIM 6.0</b>	EC002715
<b>ETIM 7.0</b>	EC002715
<b>ETIM 8.0</b>	EC002715
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39122230

## Inbouwaanwijzing Bondige inbouw



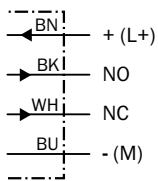
## Bestendigheid tegen schokken en trillingen

<b>Shock (IEC 60068-2-27):</b>	30 G / 11ms, 3 pos, 3 neg per axis
<b>Rough handling shocks (IEC 60068-2-31):</b>	2 times from 1m, 100 times from 0,5m
<b>Vibration (IEC 60068-2-6):</b>	10 to 150 Hz, 1 mm / 15 G

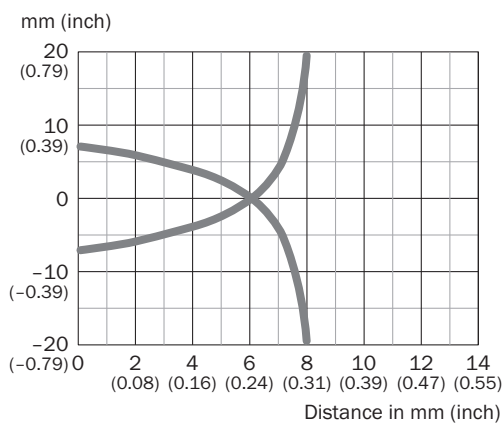
## Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

<b>Electrostatic discharge (EN61000-4-2):</b>	Contact discharge > 40 kV Air discharge > 40 kV
<b>Electrical fast transients/burst (EN 61000-4-4):</b>	+/- 4 kV
<b>Surge (EN 61000-4-5):</b>	Power supply > 2 kV (with 500 Ohm) Sensor output > 2 kV (with 500 Ohm)
<b>Wire conducted disturbances (EN 61000-4-6):</b>	> 20 Vrms
<b>Power-frequency magnetic fields (EN 61000-4-8):</b>	Continuous > 60 A/m, 75.9 $\mu$ tesla Short-time > 600 A/m, 759 $\mu$ tesla
<b>Radiated RF electromagnetic fields (EN 61000-4-3):</b>	> 20 V/m

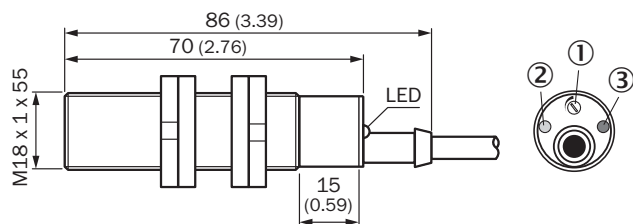
## Aansluitschema Cd-005



Responscurve CM18, Bondige inbouw



Maattekening CM18, bondig, kabel









Afmetingen in mm (inch)

- ① Potentiometer voor instelling van gevoeligheid
- ② LED geel: schakeloutput actief
- ③ LED groen: bedrijfsmodusindicatie

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → [www.sick.com/CM](http://www.sick.com/CM)

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Bevestigingstechniek			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Klemblok voor ronde sensoren M18 met vaste aanslag</li> <li><b>Materiaal:</b> Kunststof</li> <li><b>Details:</b> Kunststof (PA12) glasvezelversterkt</li> <li><b>Leveringsomvang:</b> Incl. bevestigingsmateriaal</li> <li><b>Geschikt voor:</b> GR18, MH15V, V180-2, V18</li> </ul>	BEF-KHF-M18	2051482
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Klemblok voor ronde sensoren M18 zonder vaste aanslag</li> <li><b>Materiaal:</b> Kunststof</li> <li><b>Details:</b> Kunststof (PA12) glasvezelversterkt</li> <li><b>Leveringsomvang:</b> Incl. bevestigingsmateriaal</li> <li><b>Geschikt voor:</b> GR18, MH15V, V180-2, V18, IME18, IMX18, IMA18, IMB18, IMI18</li> </ul>	BEF-KH-M18	2051481
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Plaat N06 voor universele klemhouder, M18</li> <li><b>Materiaal:</b> Staal, Gegoten zink</li> <li><b>Details:</b> Staal, verzinkt (plaat), Gegoten zink (klemhouder)</li> <li><b>Leveringsomvang:</b> Universele klemhouder (5322626), bevestigingsmateriaal</li> <li><b>Te gebruiken voor:</b> MH15, MH15V, V180-2, V18V, W15, GR18, V18, V18 Laser, V12-2, SimpleSense, SureSense, Ronde sensoren M18</li> </ul>	BEF-KHS-N06	2051612
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Plaat N06N voor universele klemhouder, M18</li> <li><b>Materiaal:</b> Roestvast staal, Roestvast staal</li> <li><b>Details:</b> Roestvast staal 1.4571 (plaat), Roestvast staal 1.4408 (klemhouder)</li> <li><b>Leveringsomvang:</b> Universele klemhouder (5322627), bevestigingsmateriaal</li> <li><b>Te gebruiken voor:</b> MH15, MH15V, V180-2, V18V, W15, GR18, V18, V18 Laser, V12-2, SimpleSense, SureSense, Ronde sensoren M18</li> </ul>	BEF-KHS-N06N	2051622
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Bevestigingsplaat voor M18-sensoren</li> <li><b>Materiaal:</b> Staal</li> <li><b>Details:</b> Staal, verzinkt</li> <li><b>Leveringsomvang:</b> Zonder bevestigingsmateriaal</li> <li><b>Geschikt voor:</b> GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul>	BEF-WG-M18	5321870
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschrijving:</b> Bevestigingshoek voor M18-sensoren</li> <li><b>Materiaal:</b> Staal</li> <li><b>Details:</b> Staal, verzinkt</li> <li><b>Leveringsomvang:</b> Zonder bevestigingsmateriaal</li> <li><b>Geschikt voor:</b> GR18, V180-2, V18, W15, Z1, Z2</li> </ul>	BEF-WN-M18	5308446

## 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](http://www.sick.com)