



# IME30-15BPPZW2K

IME

INDUKTIVA GIVARE

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Bilden kan avvika från texten



## Beställningsinformation

| Typ             | Artikel nr |
|-----------------|------------|
| IME30-15BPPZW2K | 1057551    |

Ingår i leveransen: BEF-MU-M30 (2)

Ytterligare enhetsutföranden och tillbehör → [www.sick.com/IME](http://www.sick.com/IME)

## Tekniska data i detalj

### Kännetecken

|                                          |                              |
|------------------------------------------|------------------------------|
| <b>Konstruktion</b>                      | Cylindrisk med gängad design |
| <b>Huskonstruktion</b>                   | Kort byggform                |
| <b>Gängstorlek</b>                       | M30 x 1,5                    |
| <b>Diameter</b>                          | Ø 30 mm                      |
| <b>Kopplingsavstånd <math>S_n</math></b> | 15 mm                        |
| <b>Installation i metall</b>             | Skärmad                      |
| <b>Kopplingsfrekvens</b>                 | 500 Hz                       |
| <b>Anslutningstyp</b>                    | Ledare, 4-trådig, 2 m        |
| <b>Kopplingsutgång</b>                   | PNP                          |
| <b>Utgångsfunktion</b>                   | Antivalent                   |
| <b>Elektriskt utförande</b>              | DC 4-ledare                  |
| <b>IP-klassning</b>                      | IP67 <sup>1)</sup>           |

<sup>1)</sup> Enligt EN 60529.

### Mekanik/elektroteknik

|                                             |                                   |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Matningsspänning</b>                     | 10 V DC ... 30 V DC               |
| <b>Restvåg</b>                              | ≤ 10 %                            |
| <b>Spänningsbortfall</b>                    | ≤ 2 V <sup>1)</sup>               |
| <b>Strömförbrukning</b>                     | 10 mA <sup>2)</sup>               |
| <b>Tidsfördröjning innan tillgänglighet</b> | ≤ 125 ms                          |
| <b>Hysteres</b>                             | 3 % ... 15 %                      |
| <b>Reproducerbarhet</b>                     | ≤ 2 % <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> |

<sup>1)</sup> Vid  $I_a$  max.

<sup>2)</sup> Utan last.

<sup>3)</sup>  $U_b$  och  $T_a$  konstant.

<sup>4)</sup> Från  $S_r$ .

|                                             |                                         |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|
| <b>Temperaturdrift (från S<sub>r</sub>)</b> | ± 10 %                                  |
| <b>EMC</b>                                  | Enligt EN 60947-5-2                     |
| <b>Kontinuerlig ström I<sub>a</sub></b>     | ≤ 200 mA                                |
| <b>Kabelmaterial</b>                        | PVC                                     |
| <b>Ledararea</b>                            | 0,25 mm <sup>2</sup>                    |
| <b>Ledardiameter</b>                        | Ø 3,9 mm                                |
| <b>Kortslutningsskydd</b>                   | ✓                                       |
| <b>Polaritetsskydd</b>                      | ✓                                       |
| <b>Tillslagsimpulsundertryckning</b>        | ✓                                       |
| <b>Stöt och vibrationstålighet</b>          | 30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm       |
| <b>Omgivningstemperatur, drift</b>          | -25 °C ... +75 °C                       |
| <b>Husmaterial</b>                          | Mässing, förnicklat                     |
| <b>Material, aktiv yta</b>                  | Plast, PA 66                            |
| <b>Husets längd</b>                         | 51 mm                                   |
| <b>Effektiv gänglängd</b>                   | 35 mm                                   |
| <b>Max. åtdragningsvridmoment</b>           | ≤ 100 Nm                                |
| <b>Leveransomfattning</b>                   | Fästmuttrar, mässing, förnicklade (2 x) |
| <b>UL-File-Nr.</b>                          | NRKH.E181493                            |

1) Vid I<sub>a</sub> max.

2) Utan last.

3) U<sub>b</sub> och T<sub>a</sub> konstant.

4) Från S<sub>r</sub>.

## Reduktionsfaktorer

|                             |                                                  |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Anvisning</b>            | Värdena gäller som riktvärden, vilka kan variera |
| <b>Stål St37 (Fe)</b>       | 1                                                |
| <b>Rostfritt stål (V2A)</b> | Ca 0,8                                           |
| <b>Aluminium (al)</b>       | Ca 0,45                                          |
| <b>Koppar (Cu)</b>          | Ca 0,4                                           |
| <b>Mässing (Ms)</b>         | Ca 0,4                                           |

## Monteringsinformation

|                   |                                                |
|-------------------|------------------------------------------------|
| <b>Anmärkning</b> | Tillhörande grafik, se "monteringsinformation" |
| <b>B</b>          | 60 mm                                          |
| <b>C</b>          | 30 mm                                          |
| <b>D</b>          | 45 mm                                          |
| <b>F</b>          | 120 mm                                         |

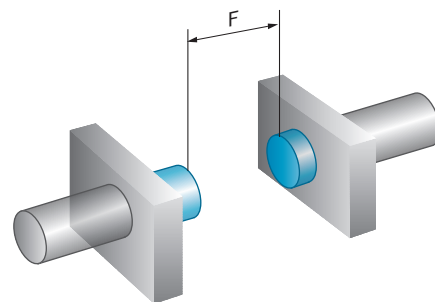
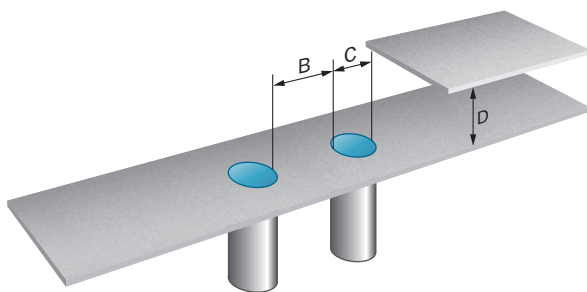
## Klassificeringar

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECI@ss 5.0</b>   | 27270101 |
| <b>ECI@ss 5.1.4</b> | 27270101 |
| <b>ECI@ss 6.0</b>   | 27270101 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>   | 27270101 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>   | 27270101 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 8.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>     | 27270101 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>     | 27270101 |
| <b>ECI@ss 10.0</b>    | 27270101 |
| <b>ECI@ss 11.0</b>    | 27270101 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002714 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002714 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002714 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39122230 |

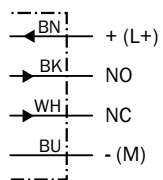
### Monteringsinformation

Skärmad montering



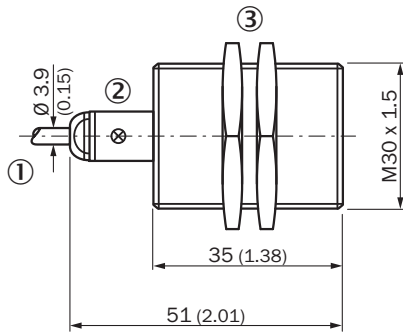
### Anslutningsschema

Cd-005



## Måttritning (Mått i mm)

IME30 kort byggform, kabel, skärmad



- ① Anslutning
- ② LED-indikering
- ③ Fästmutter (2x), NV 36, metall

## Rekommenderat tillbehör

Ytterligare enhetsutföranden och tillbehör → [www.sick.com/IME](http://www.sick.com/IME)

|                                                                                     | Kortfattad beskrivning                                                | Typ        | Artikel nr |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------|
| Fästvinklar och -plattor                                                            |                                                                       |            |            |
|  | Fästplatta för M30-sensorer, stål, förzinkat, utan fästmaterial       | BEF-WG-M30 | 5321871    |
|  | Monteringsvinkel för M30-sensorer, stål, förzinkat, utan fästmaterial | BEF-WN-M30 | 5308445    |

## SICK I ÖVERSIKT

SICK är en av de ledande tillverkarna av intelligenta sensorer och sensorlösningar för industriella användningar. Ett unikt program med produkter och tjänster skapar den perfekta basen för säker och effektiv styrning av processer, till skydd för människor mot olyckor och för att undvika att skada miljön.

Vi har omfattande erfarenhet inom många branscher och känner till dina processer och krav. Därmed kan vi leverera intelligenta sensorer, perfekt anpassade till kundens behov. Kundanpassade systemlösningar testas och optimeras vid applikationscentren i Europa, Asien och Nordamerika. Detta gör oss till en pålitlig leverantör och utvecklingspartner.

Omfattande tjänster avrundar vår program: SICK LifeTime Services stöder dig under maskinens kompletta livstid och ger både säkerhet och produktivitet.

**Det betyder "Sensor Intelligence."**

## GLOBALT NÄRA DIG:

Kontaktpersoner och flera orter → [www.sick.com](http://www.sick.com)