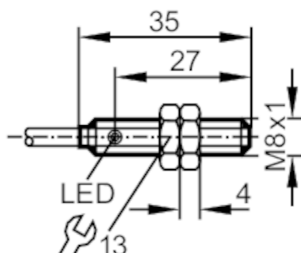


## Senzor inductiv

IEC3002-ANOG/2,5m

Articolul nu mai este disponibil - inregistrare in arhiva



## Caracteristicile produsului

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Model electric            | NPN                      |
| Functii de iesire         | normal deschis           |
| Distanță de comutare [mm] | 1                        |
| Capsula                   | Formă constructivă filet |
| Dimensiuni [mm]           | M8 x 1 / L = 35          |

## Date electrice

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Tensiune de lucru [V]           | 10...36 DC |
| Consum de energie [mA]          | 10; (24 V) |
| Clasa de protecție              | II         |
| Protecție la polaritate inversă | nu         |

## Iesiri

|                                                       |                |
|-------------------------------------------------------|----------------|
| Model electric                                        | NPN            |
| Functii de iesire                                     | normal deschis |
| Caderea de tensiune Max. a iesirii de comutare DC [V] | 1              |
| Curentul permanent pe iesirea de comutare DC [mA]     | 200            |
| Frecvența de comutare DC [Hz]                         | 800            |
| Protecție la scurtcircuit                             | nu             |
| Protecție suprasarcină                                | nu             |

## Raza de detecție

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Distanță de comutare [mm]             | 1             |
| Distanța reală de sesizare $S_r$ [mm] | $1 \pm 10 \%$ |
| Distanța de operare [mm]              | 0...0,8       |

## Precizia / Devieri

|                                               |                                                                     |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Factor de corecție                            | oțel: 1 / Oțel inox: 0,7 / alama: 0,4 / Aluminiiu: 0,4 / Cupru: 0,3 |
| Histerezis [% din $S_r$ ]                     | 1...15                                                              |
| Devierea punctului de comutare [% din $S_r$ ] | -10...10                                                            |

## Condițiile mediului

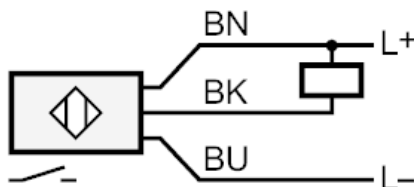
|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Temperatură de ambianță [°C] | -25...80 |
| Protecție                    | IP 67    |



## Senzor inductiv

IEC3002-ANOG/2,5m

| Date mecanice                  |                          |                 |
|--------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Capsula                        | Formă constructivă filet |                 |
| Mod de instalare               | montaj la același nivel  |                 |
| Dimensiuni                     | [mm]                     | M8 x 1 / L = 35 |
| Desemnarea firului             | M8 x 1                   |                 |
| Materiale                      | PBT                      |                 |
| Afisaj / elemente de operare   |                          |                 |
| Display                        | Stare de funcționare     | 1 x LED, galben |
| Accesorii                      |                          |                 |
| Articole livrate               | piulite de blocare: 2    |                 |
| Observații                     |                          |                 |
| Unitate de ambalare            | 1 buc.                   |                 |
| Conectare electrică            |                          |                 |
| Cablul: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm² |                          |                 |
| Racord                         |                          |                 |



BN =                      Culoarele conecticii :  
 BU =                      maro  
 BK =                      albastru  
                               negru