

CE

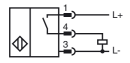
## Designação para encomenda

NBB20-L1-E2-V1

## Características

- Série base
- 20 mm nivelado

## Ligação



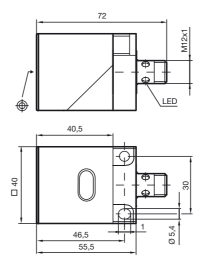


Fios cores de acordo com a EN 60947-5-2

| 1 | BN |
|---|----|
| 2 | WH |
| 3 | BU |
| 4 | BK |
|   |    |

## **Dimensões**

**Dados técnicos** 



| Dados gerais                                |                |                                     |  |
|---|----------------|-------------------------------------|--|
| Função do elemento de comutação             |                | PNPContacto de trabalho             |  |
| Intervalo de comutação                      | s <sub>n</sub> | 20 mm                               |  |
| Montagem                                    |                | nivelado                            |  |
| Polaridade de saída                         |                | DC                                  |  |
|   | sa             | 0 16,2 mm                           |  |
| Factor de redução r <sub>Al</sub>           |                | 0,4                                 |  |
| Factor de redução r <sub>Cu</sub>           |                | 0,35                                |  |
| Factor de redução r <sub>1.4301</sub>       |                | 0,85                                |  |
| Dados característicos                       |                |                                     |  |
| Tensão de funcionamento l                   | U <sub>B</sub> | 10 30 V                             |  |
| Frequência de comutação f                   | f              | 0 150 Hz                            |  |
| Histerese I                                 | H              | tipo 5 %                            |  |
| Protecção contra as inversões da polaridade |                | protecção contra polaridade inversa |  |
| Protecção contra curto-circuito             |                | cíclico                             |  |
| Queda de tensão l                           | U <sub>d</sub> | ≤ 3 V                               |  |
| Corrente de funcionamento I                 | IL             | 0 200 mA                            |  |
| Corrente residual                           | l <sub>r</sub> | 0 0,5 mA tipo 0,1 μA com 25 °C      |  |
| Corrente reactiva                           | l <sub>o</sub> | ≤ 20 mA                             |  |
| Indicação do estado de comutação            |                | LED multiorifícios, amarelo         |  |
| Conformidade com as normas                  |                |                                     |  |
| Normas                                      |                | IEC / EN 60947-5-2:2004             |  |
| Condições ambiente                          |                |                                     |  |

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

| Dados mecânicos   |      |
|-------------------|------|
| Material da caixa | PBT  |
| Superfície frotal | PBT  |
| Tipo de protecção | IP67 |

Temperatura ambiente

Veröffentlichungsdatum: 2009-10-21 15:08 Ausgabedatum: 2012-02-03 036516\_por.xml

Copyright Pepperl+Fuchs Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com