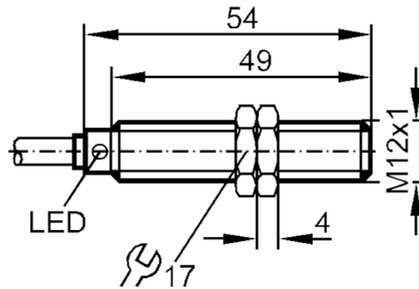


## Sensor induktif

IFB2002-ABOW/ 5mPPU

Produk tidak tersedia - entri arsip



## Karakteristik produk

|                        |      |                  |
|------------------------|------|------------------|
| Fungsi output          |      | biasanya terbuka |
| Jangkauan pendeteksian | [mm] | 2                |
| Casing                 |      | tipe berulir     |
| Dimensi                | [mm] | M12 x 1          |

## Data kelistrikan

|                              |      |             |
|------------------------------|------|-------------|
| Frekuensi AC                 | [Hz] | 47...63     |
| Tegangan pengoperasian       | [V]  | 80...250 AC |
| Kelas perlindungan           |      | II          |
| Pelindung polaritas terbalik |      | ya          |

## Output

|  |      |                       |
|--|------|-----------------------|
| Fungsi output                                      |      | biasanya terbuka      |
| Penurunan tegangan maks. pada output peralihan AC  | [V]  | 11                    |
| Arus beban minimal                                 | [mA] | 5                     |
| Kebocoran arus maks.                               | [mA] | 2.5                   |
| Peringkat arus permanen dari output peralihan AC   | [mA] | 200                   |
| Peringkat arus jangka pendek dari output peralihan | [mA] | 900; (20 ms / 0,5 Hz) |
| Frekuensi peralihan AC                             | [Hz] | 25                    |
| Pelindung hubung singkat                           |      | tidak                 |
| Pelindung beban berlebih                           |      | ya                    |

## Zona pendeteksian

|                        |      |   |
|------------------------|------|---|
| Jangkauan pendeteksian | [mm] | 2 |
|------------------------|------|---|

# IF0277



## Sensor induktif

IFB2002-ABOW/ 5mPPU

|  |          |
|--|----------|
| Jangkauan pendeteksian real [mm]<br>Sr | 2 ± 10 % |
| Jarak pengoperasian [mm]               | 0...1.6  |

|                               |  |          |
|-------------------------------|--|----------|
| <b>Akurasi/deviasi</b>        |  |          |
| Histeresis [X01]              |  | 3...15   |
| Deviasi titik peralihan [X01] |  | -15...15 |

|                              |  |          |
|------------------------------|--|----------|
| <b>Kondisi pengoperasian</b> |  |          |
| Suhu sekitar [°C]            |  | -25...70 |
| Perlindungan                 |  | IP 67    |

|                              |              |         |
|------------------------------|--------------|---------|
| <b>Pengujian/persetujuan</b> |              |         |
| EME                          | EN 60947-5-2 |         |
|                              | EN 55011     | kelas B |

|                    |  |                             |
|--------------------|--|-----------------------------|
| <b>Data teknis</b> |  |                             |
| Casing             |  | tipe berulir                |
| Pemasangan         |  | flush mountable             |
| Dimensi [mm]       |  | M12 x 1                     |
| Penamaan ulir      |  | M12 x 1                     |
| Material           |  | kuningan dilapisi krom; PBT |

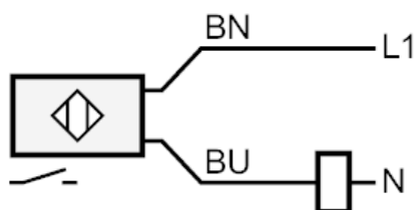
|                                     |                  |                 |
|-------------------------------------|------------------|-----------------|
| <b>Elemen display/pengoperasian</b> |                  |                 |
| Display                             | status peralihan | 1 x LED, kuning |

|                 |  |                 |
|-----------------|--|-----------------|
| <b>Aksesori</b> |  |                 |
| Item dikirim    |  | mur pengunci: 2 |

|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| <b>Keterangan</b> |  |        |
| Jumlah paket      |  | 1 buah |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Koneksi listrik</b>                   |  |  |
| Kabel: 5 m, PUR; 2 x 0.5 mm <sup>2</sup> |  |  |

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| <b>Koneksi</b> |  |  |
|----------------|--|--|



BN =                      Warna core :  
                             coklat  
BU =                      biru