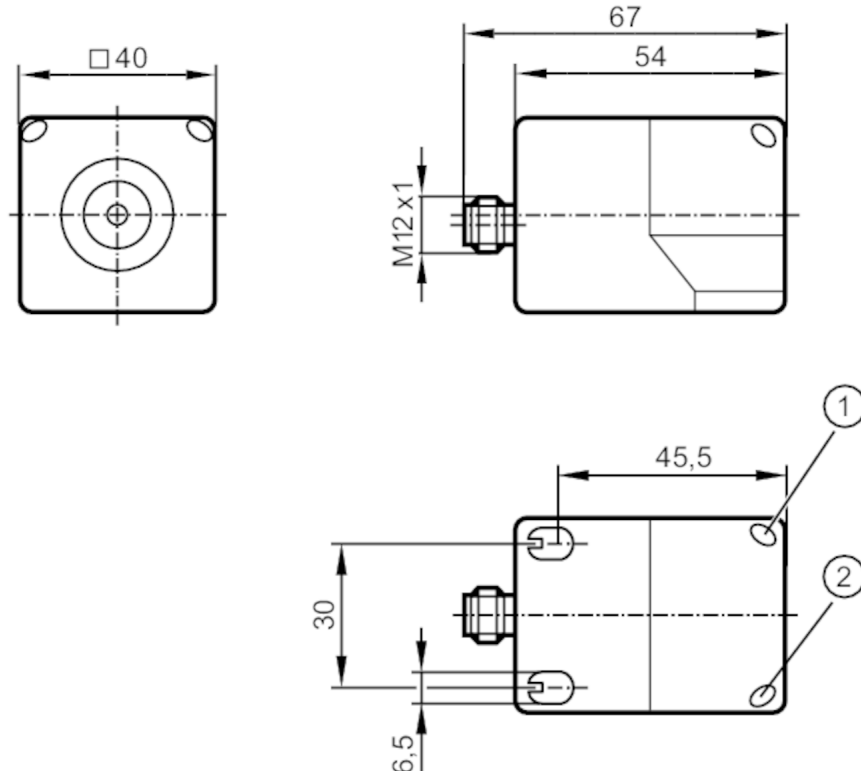


## Sensor analog induktif dengan IO-Link

IMC4035A2PKG/IO/US



- 1 LED kuning  
2 LED hijau



## Karakteristik produk

|                      |      |   |
|----------------------|------|---|
| Desain kelistrikan   |      | PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)                            |
| Fungsi output        |      | biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya) |
| Interface komunikasi |      | IO-Link   |
| Casing               |      | persegi panjang   |
| Dimensi              | [mm] | 40 x 40 x 54  |

## Data kelistrikan

|                              |  |            |
|------------------------------|--|------------|
| Tegangan pengoperasian [V]   |  | 15...30 DC |
| Konsumsi arus [mA]           |  | < 33       |
| Kelas perlindungan           |  | II         |
| Pelindung polaritas terbalik |  | ya         |

## Output

|   |  |   |
|---|--|---|
| Desain kelistrikan                                    |  | PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)                            |
| Fungsi output   |  | biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya) |
| Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V] |  | 2.5   |
| Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA] |  | 100   |
| Frekuensi peralihan DC [Hz]                           |  | 100   |

**Sensor analog induktif dengan IO-Link**

IMC4035A2PKG/IO/US

|                                     |                    |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
|-------------------------------------|--------------------|--|---------------------|--------------------|--------------|------|------------------|---|----------------------------|---|
| Output tegangan analog              | [V]                | 0...10; (linier; gradien: 0,3125 V/mm; untuk pendekatan frontal dan untuk target yang terbuat dari baja ringan: 105 x 105 x 1 mm)  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Resistensi beban min.               | [Ω]                | 2000   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Pelindung hubung singkat            |                    | ya   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Pelindung beban berlebih            |                    | ya   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| <b>Zona pendekesan</b>              |                    |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Rentang pengukuran                  | [mm]               | 3...35   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Titik peralihan IO-Link             | [mm]               | 6.13...32.69   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| <b>Akurasi/deviasi</b>              |                    |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Faktor koreksi                      |                    | baja: 1 / baja tahan karat: 0.8 / kuningan: 0.5 / aluminium: 0.5 / tembaga: 0.4  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Histeresis                          | [X01]              | 3...15   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Catatan tentang histeresis          |                    | dapat ditentukan parameternya  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Kesalahan linearitas output analog  | [%]                | ± 2; (dari nilai akhir rentang pengukuran)   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Output analog kemampuan pengulangan | [%]                | ± 2; (dari nilai akhir rentang pengukuran)   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Koefisien suhu [%/K vom MEW]        |                    | ±0,15  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Deviasi suhu                        |                    | ± 5 %; (dari nilai akhir rentang pengukuran)   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| <b>Waktu respons</b>                |                    |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Waktu respons                       | [ms]               | < 20   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| <b>Interface</b>                    |                    |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Interface komunikasi                |                    | IO-Link  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Tipe transmisi                      |                    | COM2 (38,4 kBaud)  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Revisi O-Link                       |                    | 1.1  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Standar SDCI                        |                    | IEC 61131-9  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Profil                              |                    | Smart Sensor: Identification and diagnosis; Multi-channel, two setpoint switching sensor, type 0 Generic Profiled Sensor; Teach Channel  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Mode SIO                            |                    | ya   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Tipe port master yang diperlukan    |                    | A  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Waktu siklus proses min.            | [ms]               | 3.2  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Data proses IO-Link (bersiklus)     |                    | <table border="1"> <tr> <td><b>fungsi</b></td><td><b>panjang bit</b></td></tr> <tr> <td>nilai proses</td><td>16</td></tr> <tr> <td>status perangkat</td><td>4</td></tr> <tr> <td>informasi peralihan binari</td><td>2</td></tr> </table> <p>penghitung siklus peralihan; penghitung siklus pengaktifan; Penghitung jam pengoperasian; suhu internal; tag spesifik aplikasi</p> | <b>fungsi</b>       | <b>panjang bit</b> | nilai proses | 16   | status perangkat | 4 | informasi peralihan binari | 2 |
| <b>fungsi</b>                       | <b>panjang bit</b> |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| nilai proses                        | 16                 |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| status perangkat                    | 4                  |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| informasi peralihan binari          | 2                  |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Fungsi IO-Link (tidak bersiklus)    |                    |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| DevidelID yang didukung             |                    | <table border="1"> <tr> <td><b>Tipe operasi</b></td><td><b>DevidelID</b></td></tr> <tr> <td>default</td><td>1206</td></tr> </table>  | <b>Tipe operasi</b> | <b>DevidelID</b>   | default      | 1206 |                  |   |                            |   |
| <b>Tipe operasi</b>                 | <b>DevidelID</b>   |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| default                             | 1206               |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Catatan                             |                    | Untuk informasi lebih lanjut, lihat file PDF IODD di bagian "Download"   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| <b>Kondisi pengoperasian</b>        |                    |  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Suhu sekitar                        | [°C]               | -25...80   |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |
| Perlindungan                        |                    | IP 67  |                     |                    |              |      |                  |   |                            |   |

## Sensor analog induktif dengan IO-Link

IMC4035A2PKG/IO/US

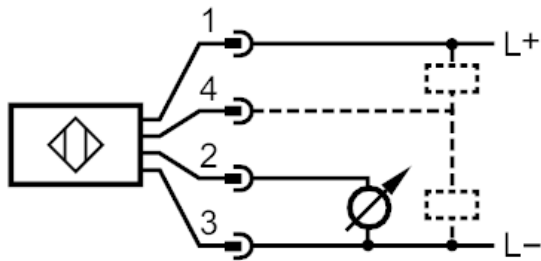
| <b>Pengujian/persetujuan</b>        |  |                                      |  |  |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| EME                                 | EN 61000-4-2 ESD   | 4 kV CD / 8 kV AD                    |  |  |
|                                     | EN 61000-4-3 HF dipancarkan  | 10 V/m                               |  |  |
|                                     | EN 61000-4-4 Burst   | 2 kV                                 |  |  |
|                                     | EN 61000-4-6 HF dihantarkan  | 10 V                                 |  |  |
|                                     | EN 55011   | kelas B                              |  |  |
| MTTF [ANN]                          |  | 231                                  |  |  |
| Termasuk software yang disematkan   |  | ya                                   |  |  |
| Persetujuan UL                      | Ta   | -25...70 °C                          |  |  |
|                                     | Tipe penutup   | Type 1                               |  |  |
|                                     | suplai tegangan  | Limited Voltage/Current              |  |  |
|                                     | Persetujuan UL no.   | A026                                 |  |  |
|                                     | Nomor file UL  | E174191                              |  |  |
| <b>Data teknis</b>                  |  |                                      |  |  |
| Berat [g]                           |  | 157.5                                |  |  |
| Casing                              |  | persegi panjang                      |  |  |
| Pemasangan                          |  | non-flush mountable                  |  |  |
| Dimensi [mm]                        |  | 40 x 40 x 54                         |  |  |
| Material                            |  | PA; baja tahan karat (1.4404 / 316L) |  |  |
| <b>Elemen display/pengoperasian</b> |  |                                      |  |  |
| Display                             | target dalam rentang pengukuran  | 1 x LED, kuning lampu                |  |  |
|                                     | target di luar rentang pengukuran  | 1 x LED, kuning berkedip             |  |  |
|                                     | operasi  | LED, hijau                           |  |  |
| <b>Keterangan</b>                   |  |                                      |  |  |
| Keterangan                          | Pemasangan hanya dengan pelat baja tahan karat 16x40x3 dan 2 sekrup silinder ISO 4762-12.9 |                                      |  |  |
| Jumlah paket                        | 1 buah   |                                      |  |  |
| <b>Koneksi listrik - colokan</b>    |  |                                      |  |  |
| Konektor: 1 x M12; pengkodean: A    |  |                                      |  |  |
|                                     |  |                                      |  |  |



## Sensor analog induktif dengan IO-Link

IMC4035A2PKG/IO/US

### Koneksi



|   |               |
|---|---------------|
| 1 | L +           |
| 2 | OUT           |
| 3 | L -           |
| 4 | OUT / IO-Link |