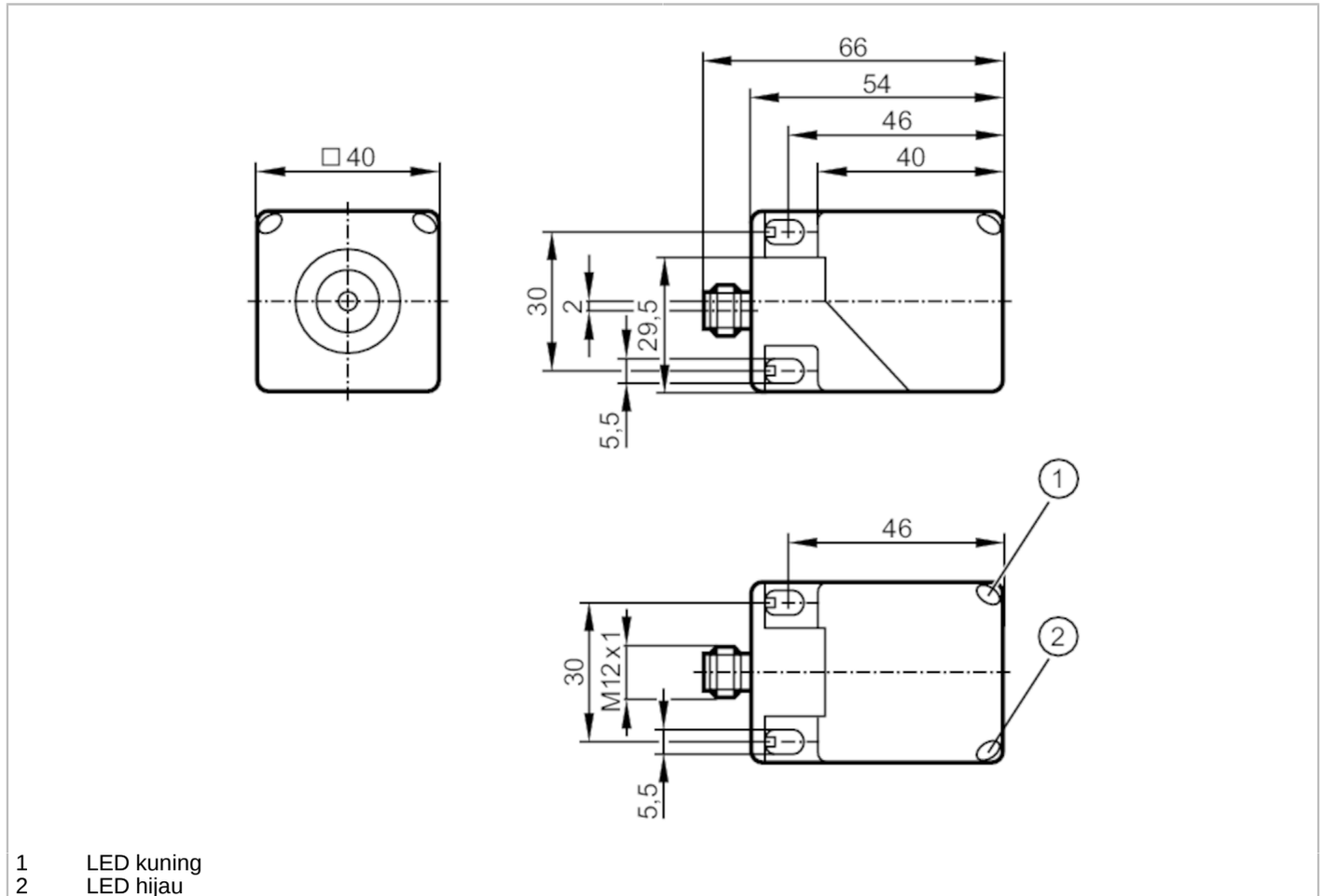


IM5141



Sensor analog induktif dengan IO-Link

IMC4026A1PKG/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

IMC4026A1PKG/IO/US

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------------|---|--|
| Output arus analog | [mA] | 4...20; (linier; gradien: 0,64 mA/mm; untuk pendekatan frontal dan untuk target yang terbuat dari baja ringan: 90 x 90 x 1 mm) | |
| Beban maks. | [Ω] | 500; (U _b ≤ 18 V;; Beban maks. ≤ 400 Ω) | |
| Pelindung hubung singkat | | ya | |
| Pelindung beban berlebih | | ya | |
| Zona pendeteksian | | | |
| Rentang pengukuran | [mm] | 1...26 | |
| Titik peralihan IO-Link | [mm] | 3.44...24.2 | |
| Akurasi/deviasi | | | |
| Faktor koreksi | | baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3 | |
| 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) | |
| Waktu respons | | | |
| Waktu respons | [ms] | < 20 | |
| Interface | | | |
| 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) | fungsi | panjang bit | |
| | nilai proses | 16 | |
| | status perangkat | 4 | |
| | informasi peralihan binari | 2 | |
| Fungsi IO-Link (tidak bersiklus) | | penghitungan siklus peralihan; penghitungan siklus pengaktifan; Penghitungan jam pengoperasian; suhu internal; tag spesifik aplikasi | |
| DeviceID yang didukung | Tipe operasi | DeviceID | |
| | default | 1205 | |
| Catatan | | Untuk informasi lebih lanjut, lihat file PDF IODD di bagian "Download" | |
| Kondisi pengoperasian | | | |
| Suhu sekitar | [°C] | -25...80 | |
| Perlindungan | | IP 67 | |

IM5141



Sensor analog induktif dengan IO-Link

IMC4026A1PKG/IO/US

| Pengujian/persetujuan | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 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] | 232 |
| Termasuk software yang disematkan | | ya |
| Persetujuan UL | Ta | -25...70 °C |
| | Tipe penutup | Type 1 |
| | suplai tegangan | Limited Voltage/Current |
| | Persetujuan UL no. | A025 |
| | Nomor file UL | E174191 |

| Data teknis | | |
|------------------------|------|--------------------------------------|
| Berat | [g] | 157.5 |
| Casing | | persegi panjang |
| Permukaan pendeteksian | | 5 posisi yang dapat dipilih |
| Pemasangan | | non-flush mountable |
| Dimensi | [mm] | 40 x 40 x 54 |
| Material | | PA; kuningan dilapisi perunggu putih |

| Elemen display/pengoperasian | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Display | target dalam rentang pengukuran | 1 x LED, kuning lampu |
| | target di luar rentang pengukuran | 1 x LED, kuning berkedip |
| | operasi | LED, hijau |

| Keterangan | | |
|--------------|--|--------|
| Jumlah paket | | 1 buah |

Koneksi listrik - colokan

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A



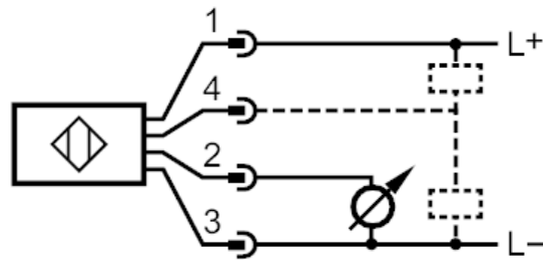
IM5141



Sensor analog induktif dengan IO-Link

IMC4026A1PKG/IO/US

Koneksi



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