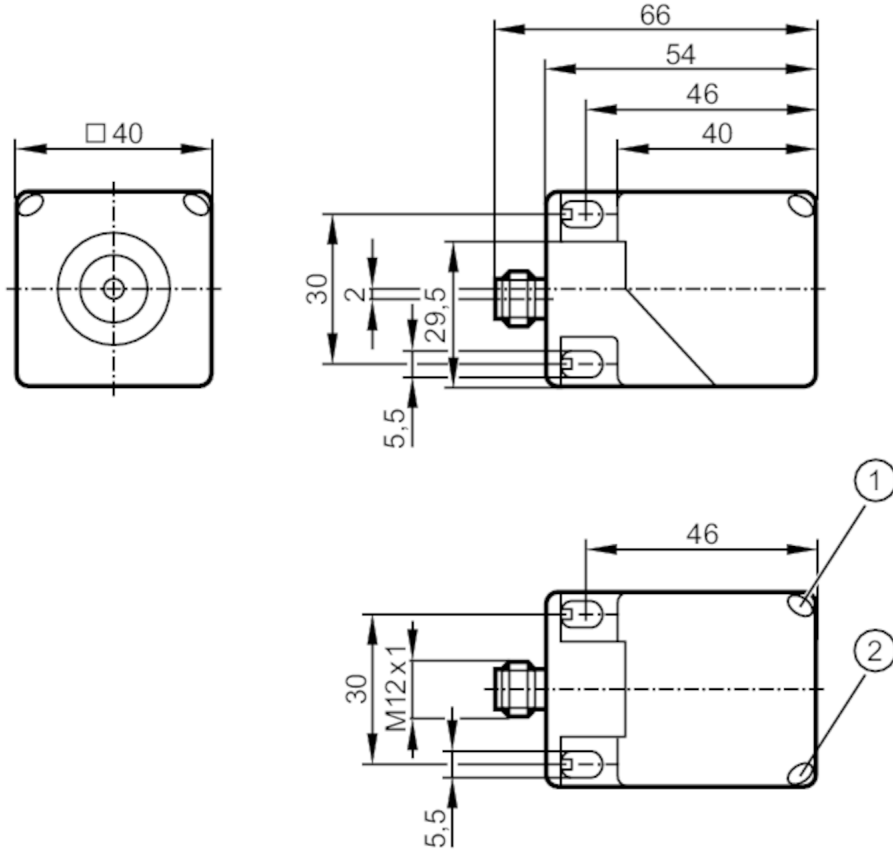


## Sensor analog induktif dengan IO-Link

IMC4015A2PKG/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**

IMC4015A2PKG/IO/US

Output tegangan analog	[V]	0...10; (linier; gradien: 0,714 V/mm; untuk pendekatan frontal dan untuk target yang terbuat dari baja ringan: 45 x 45 x 1 mm)								
Resistensi beban min.	[Ω]	2000								
Pelindung hubung singkat		ya								
Pelindung beban berlebih		ya								
<b>Zona pendekesan</b>										
Rentang pengukuran	[mm]	1...15								
Titik peralihan IO-Link	[mm]	2.37...13.99								
<b>Akurasi/deviasi</b>										
Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.9 / 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)								
<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

IMC4015A2PKG/IO/US

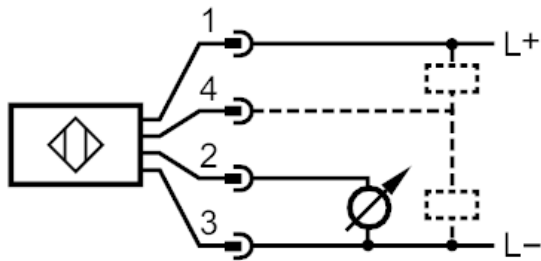
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan EN 55011	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V kelas B
MTTF [ANN]		230
Termasuk software yang disematkan		ya
Persetujuan UL	Ta Tipe penutup suplai tegangan Persetujuan UL no. Nomor file UL	-25...70 °C Type 1 Limited Voltage/Current A026 E174191
Data teknis		
Berat [g]		152.5
Casing		persegi panjang
Permukaan pendeksiian		5 posisi yang dapat dipilih
Pemasangan		flush mountable
Dimensi [mm]		40 x 40 x 54
Material		PA; kuningan dilapisi perunggu putih
Elemen display/pengoperasian		
Display	target dalam rentang pengukuran target di luar rentang pengukuran operasi	1 x LED, kuning lampu 1 x LED, kuning berkedip LED, hijau
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik - colokan		
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A		



## Sensor analog induktif dengan IO-Link

IMC4015A2PKG/IO/US

### Koneksi



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