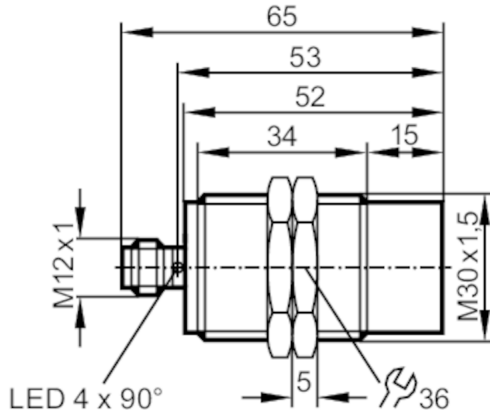


## Sensor analog induktif dengan IO-Link

IIK4015A1PKG/IO/US



## Karakteristik produk

Desain kelistrikan		PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)
Fungsi output		biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Interface komunikasi		IO-Link
Casing		tipe berulir
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 65

## Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian	[V]	15...30 DC
Konsumsi arus	[mA]	< 30
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]	300
Output arus analog	[mA]	4...20; (linier; gradien: 1,143 mA/mm; untuk pendekatan frontal dan untuk target yang terbuat dari baja ringan: 45 x 45 x 1 mm)
Beban maks.	[Ω]	500; (Ub <=18 V;; Beban maks. <=400 Ω)
Pelindung hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya

## Zona pendekstrian

Rentang pengukuran	[mm]	1...15
Titik peralihan IO-Link	[mm]	2.37...13.99

## Akurasi/deviasi

Faktor koreksi		baja: 1 / baja tahan karat: 0.7 / kuningan: 0.4 / aluminium: 0.4 / tembaga: 0.3
Histeresis	[X01]	3...15

**Sensor analog induktif dengan IO-Link**

IIK4015A1PKG/IO/US

Catatan tentang histeresis	dapat ditentukan parameternya	
Kesalahan linearitas output analog [%]		± 1; (dari nilai akhir rentang pengukuran)
Output analog kemampuan pengulangan [%]		± 1; (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]		< 10
<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)	<b>fungsi</b> nilai proses status perangkat informasi peralihan binari	<b>panjang bit</b> 16 4 2
Fungsi IO-Link (tidak bersiklus)	penghitung siklus peralihan; penghitung siklus pengaktifan; Penghitung jam pengoperasian; suhu internal; tag spesifik aplikasi	
DeviceID yang didukung	<b>Tipe operasi</b> default	<b>DeviceID</b> 1205
Catatan	Untuk informasi lebih lanjut, lihat file PDF IODD di bagian "Download"	
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]		-25...80
Perlindungan		IP 65; IP 66; IP 67; IP 68; IP 69K
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
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
Ketahanan terhadap getaran	EN 60068-2-6 Fc	20 g (10...3000 Hz) / 50 siklus frekuensi, 1 oktaf per menit, pada 3 sumbu
Tahan guncangan	EN 60068-2-27 Ea	100 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Ketahanan terhadap guncangan yang kontinu	EN 60068-2-27	40 g 6 mdtk; 4000 guncangan masing-masing pada setiap arah dari 3 sumbu koordinat
Perubahan suhu yang cepat	EN 60068-2-14 Na	TA = -25°C; TB = 80°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50 siklus
MTTF [ANN]		522

**Sensor analog induktif dengan IO-Link**

IIK4015A1PKG/IO/US

Termasuk software yang  
disematkan

ya

**Persetujuan UL**

Ta	-25...60 °C
Tipe penutup	Type 1
suplai tegangan	Limited Voltage/Current
Persetujuan UL no.	A023
Nomor file UL	E174191

**Data teknis**

Berat	[g]	113
Casing		tipe berulir
Pemasangan		non-flush mountable
Dimensi	[mm]	M30 x 1.5 / L = 65
Penamaan ulir		M30 x 1.5
Material		casing: kuningan dilapisi perunggu putih; permukaan pendeksiian: PBT oranye; Jendela LED: PEI; mur pengunci: kuningan dilapisi perunggu putih
Torsi pengencangan	[Nm]	50

**Elemen display/pengoperasian**

Display	target dalam rentang pengukuran	4 x LED, kuning lampu
	target di luar rentang pengukuran	4 x LED, kuning berkedip

**Aksesoris**

Item dikirim	mur pengunci: 2
--------------	-----------------

**Keterangan**

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

**Koneksi listrik - colokan**

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A

**Koneksi**