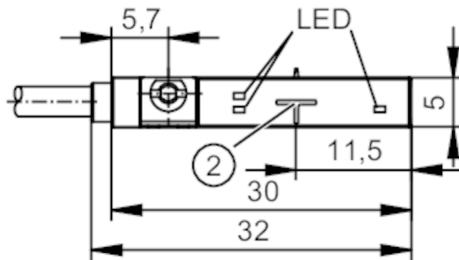
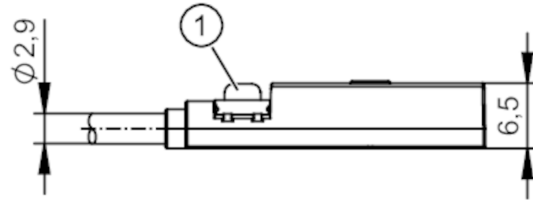


Sensor silinder dengan IO-Link

MKT4028BFRKG/H/6,0M/IO/ZH



- 1 Elemen pemasangan
2 permukaan pendektsian



Karakteristik produk

Desain kelistrikan	PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Interface komunikasi	IO-Link

Aplikasi

Prinsip pengoperasian	Sensor Hall; (fungsi 3D)
-----------------------	--------------------------

Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	10...30 DC; ("kelas suplai 2" menurut cULus)
Konsumsi arus [mA]	< 20
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan maks. [ms]	300

Input/output

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 2
-------------------------	--------------------------

Output

Sinyal output	sinyal peralihan; IO-Link
Desain kelistrikan	PNP/NPN; (dapat ditentukan parameternya)
Jumlah output digital	2
Fungsi output	biasanya terbuka/biasanya tertutup; (dapat ditentukan parameternya)
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC [V]	2.5
Kebocoran arus maks. [mA]	0.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	100
Frekuensi peralihan DC [Hz]	200

MK5909

Sensor silinder dengan IO-Link

MKT4028BFRKG/H/6,0M/IO/ZH



Tipe pelindung hubung singkat		berpulsa
Tahan dari hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
Zona pendekatan		
Rentang pengukuran	[mm]	50; (tergantung pada aplikasi)
Kekuatan medan min.	[mT]	1
Akurasi/deviasi		
Histeresis	[mm]	1.25; (dapat ditentukan parameternya)
Kemampuan pengulangan	[mm]	< 0.2
Kesalahan linearitas IO-Link	[%]	< 5
Resolusi	[mm]	0,01; (tergantung pada aplikasi)
Software/pemrograman		
Opsi pengaturan parameter		titik peralihan; fungsi penghitung; fungsi diagnostik
Interface		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1.3
Standar SDCI		IEC 61131-9 CDV
Profil	Function class	Penamaan
	0x0010	Measuring and Switching Sensor, 1 channel / SSP 4.1.1
	0x4000	Identification and Diagnosis
	0x8013	Object detection
	0x8101	Locator
	0x8102	ProductURI
Mode SIO		ya
Tipe port master yang diperlukan		A
DeviceID yang didukung	Tipe operasi	DeviceID
	default	1613
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	-25...85
Perlindungan		IP 65; IP 67
Pengujian/persetujuan		
EME	EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-6 EN 55011	- CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V kelas B
Tahan benturan	EN 60068-2-75 Ehc	1 J
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	30 g 11 mdtk setengah sinus; 3 guncangan masing-masing di setiap arah dari 3 sumbu koordinat
MTTF	[ANN]	1088

MK5909



Sensor silinder dengan IO-Link

MKT4028BFRKG/H/6,0M/IO/ZH

Persetujuan UL

Ta	-25...75 °C
Tipe penutup	Type 1
suplai tegangan	Class 2
Persetujuan UL no.	C020
Nomor file UL	E174191

Data teknis

Berat	[g]	79.2
Tipe pemasangan		elemen pemasangan dengan slot kepala kombinasi/soket segienam AF 1.5
Tipe silinder		Silinder T-slot
Material		casing: PA; klem pengencang: baja tahan karat

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan operasi	2 x LED, kuning SSC1.1 SSC1.2 1x LED, hijau
---------	-----------------------------	--

Aksesoris

Item dikirim	Klip kabel 1x placeholder karet 1x
--------------	---------------------------------------

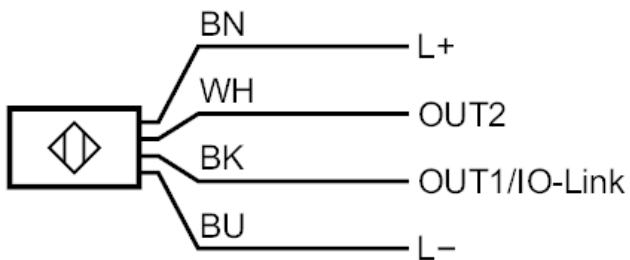
Keterangan

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

Koneksi listrik

Kabel: 6 m, PUR, Ø 2.9 mm; 4 x 0.08 mm²

Koneksi



BK: OUT1 / IO-Link

WH: OUT2

Warna core :

BN = coklat

WH= putih

BK = hitam

BU = biru