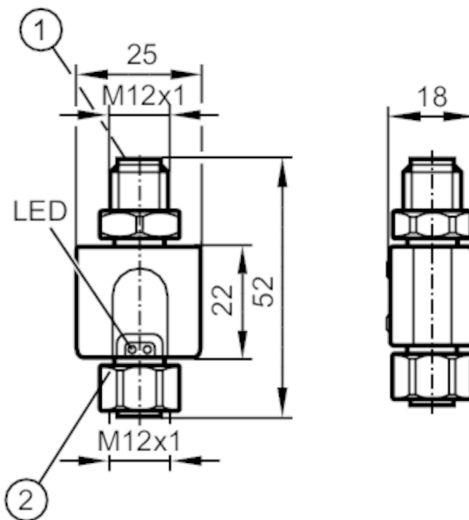


Soket memori IO-Link

MEMORY PLUG



- 1 koneksi untuk suplai tegangan dan sinyal output
2 koneksi untuk sensor suhu



Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	18...32 DC
Konsumsi arus [mA]	< 35
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya

Output

Sinyal output	IO-Link
Desain kelistrikan	PNP
Penurunan tegangan maks. [V] pada output peralihan DC	0.5
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC [mA]	500; (secara singkat: 2 A / 50 ms)
Tipe pelindung hubung singkat	tergantung pada sensor yang terhubung

Interface

Interface komunikasi	IO-Link
IO-Link Device	
Tipe transmisi	COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link	1.1
Profil	tidak ada profil
Mode SIO	tidak
Tipe port master yang diperlukan	A
Waktu siklus proses min. [ms]	2.5
IO-Link Master	
Tipe transmisi	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link	1.1



Soket memori IO-Link

MEMORY PLUG

Standar SDCI	IEC 61131-9 (Draft)
Jumlah port kelas A	1

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...60
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...85
Perlindungan		IP 65; IP 67

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-6-2	
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g 11 ms
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF	[ANN]	655.69

Data teknis

Berat	[g]	116.5
Dimensi	[mm]	M12 x 1
Penamaan ulir		M12 x 1
Material		PA PACM 12 (TROGAMID); PET
Material penyegel		FKM

Elemen display/pengoperasian

Display	operasi	2 x LED, hijau
---------	---------	----------------

Keterangan

Keterangan	hanya untuk sensor peralihan positif
	Soket memori berfungsi sebagai master jika dihubungkan dengan sensor.
	Soket memori berfungsi sebagai perangkat jika digunakan dengan program servis.
	tegangan pengoperasian "kelas suplai 2" menurut cULus
Jumlah paket	1 buah

Koneksi listrik

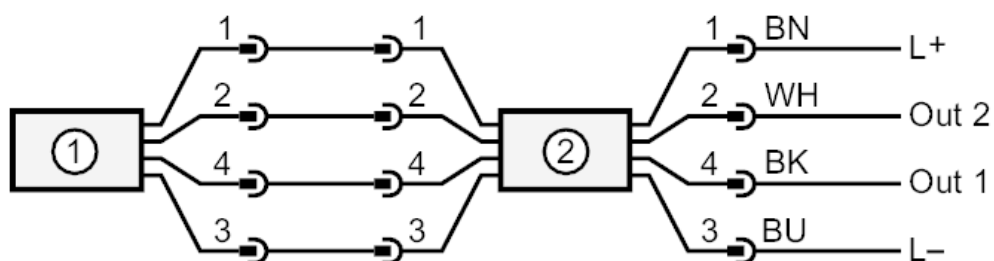
Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Bodi cetakan: TPU; Penguncian: baja tahan karat (1.4404 / 316L); Segel: FKM



Soket memori IO-Link

MEMORY PLUG

Koneksi



1: sensor
2: soket memori