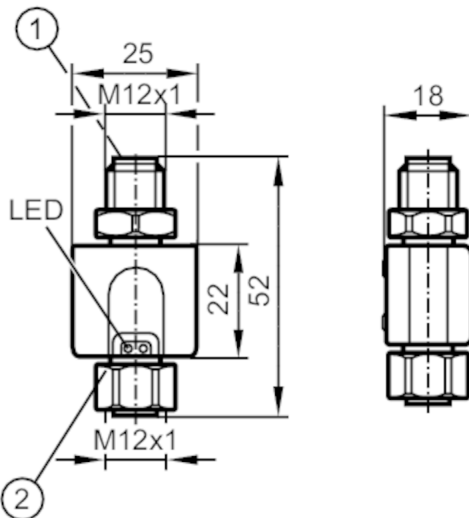


## Soket memori IO-Link

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
<b>IO-Link Device</b>	
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
<b>IO-Link Master</b>	
Tipe transmisi	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link	1.1

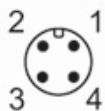
# E30398



## Soket memori IO-Link

MEMORY PLUG

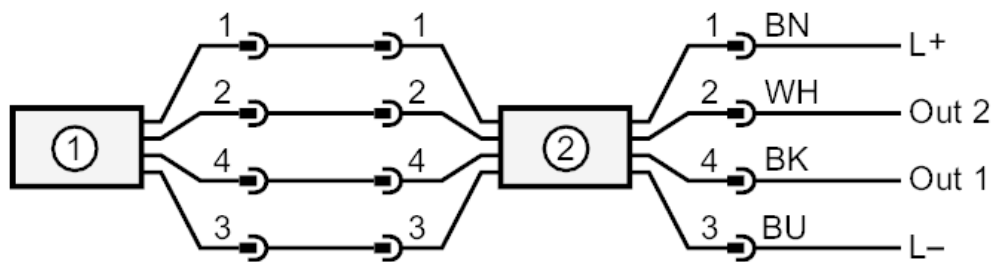
Standar SDCI	IEC 61131-9 (Draft)			
Jumlah port kelas A		1		
<b>Kondisi pengoperasian</b>				
Suhu sekitar	[°C]	-25...60		
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...85		
Perlindungan		IP 65; IP 67		
<b>Pengujian/persetujuan</b>				
EME		EN 61000-6-2		
Tahan guncangan		DIN IEC 68-2-27		
Ketahanan terhadap getaran		DIN IEC 68-2-6		
MTTF	[ANN]	655.69		
<b>Data teknis</b>				
Berat	[g]	116.5		
Dimensi	[mm]	M12 x 1		
Penamaan ulir		M12 x 1		
Material		PA PACM 12 (TROGAMID); PET		
Material penyegel		FKM		
<b>Elemen display/pengoperasian</b>				
Display	operasi	2 x LED, hijau		
<b>Keterangan</b>				
Keterangan	<p>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</p>			
Jumlah paket	1 buah			
<b>Koneksi listrik</b>				
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