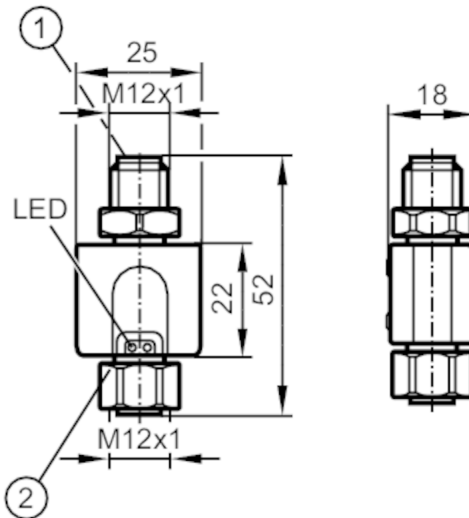




IO-Link Memory Plug

MEMORY PLUG



- 1 aansluiting voor voedingsspanning en uitgangssignalen
 2 aansluiting voor temperatuursensor



Elektrische eigenschappen

Voedingsspanning	[V]	18...32 DC
Stroomopname	[mA]	< 35
Min. isolatieweerstand	[MΩ]	100; (500 V DC)
Beschermklasse		III
Ompoolbeveiligd		ja

Uitgangen

Uitgangssignaal		IO-Link
Elektrische uitvoering		PNP
Max. spanningsval schakeluitgang DC	[V]	0,5
Continue stroombelasting van schakeluitgang DC	[mA]	500; (kortstondig: 2 A / 50 ms)
Uitvoering kortsluitbeveiliging		afhankelijk van de aangesloten sensor

Interfaces

Communicatie interface		IO-Link
IO-Link Device		
Type overdracht		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link revisie		1.1
Profiel		geen profiel
SIO-Mode		nee
Vereiste masterportklasse		A
Min. procescyclustijd	[ms]	2,5



IO-Link Memory Plug

MEMORY PLUG

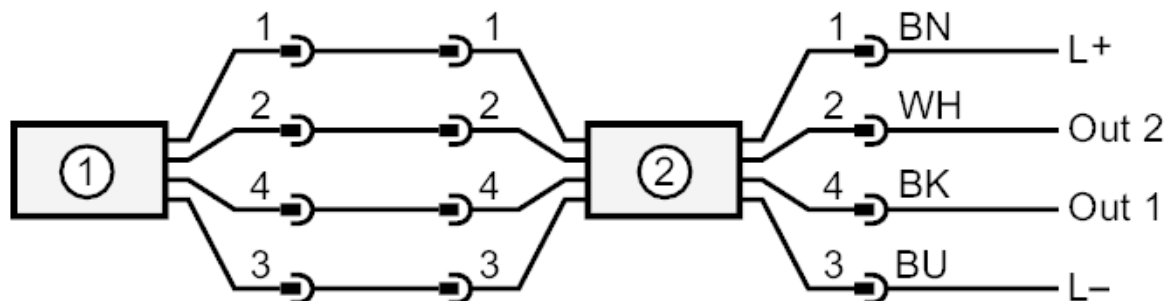
IO-Link Master		
Type overdracht	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link revisie	1.1	
SDCI-Norm	IEC 61131-9 (Draft)	
Aantal poorten Class A	1	
Omgevingsvariabelen		
Omgevingstemperatuur [°C]	-25...60	
Opslagtemperatuur [°C]	-40...85	
Beschermklasse	IP 65; IP 67	
Toelatingen / testen		
EMC	EN 61000-6-2	
Schokbestendigheid	DIN IEC 68-2-27	50 g 11 ms
Trillingsbestendigheid	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [jaren]	655,69	
Mechanische eigenschappen		
Gewicht [g]	116,5	
Afmetingen [mm]	M12 x 1	
Schroefdraadtype	M12 x 1	
Materialen	PA PACM 12 (TROGAMID); PET	
Materiaal afdichting	FKM	
Aanwijzen / bedienelementen		
Weergave	in bedrijf	2 x LED, groen
Opmerkingen		
Opmerkingen	Alleen voor positief schakelende sensoren	
	De geheugen stekker functioneert als master als deze met een sensor wordt verbonden.	
	De geheugen stekker functioneert als sensor als deze is aangesloten op het service programma. bedrijfsspanning "supply class 2" volgens cULus	
Verpakkingseenheid	1 stuk	
Elektrische aansluiting		
Connector: 1 x M12; Behuizing: TPU; Vergrendeling: 1.4404 (roestvast staal / 316L); Afdichting: FKM		



IO-Link Memory Plug

MEMORY PLUG

Aansluiting



- 1: sensor
2: Memory Plug