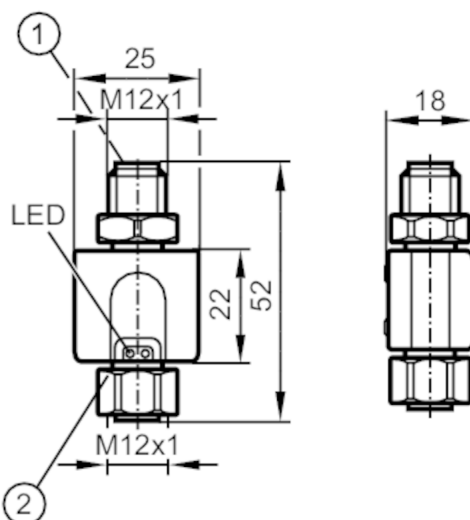




## IO-Link paměťová zástrčka

MEMORY PLUG



- 1 Připojení pro zdroj napětí a výst. signály  
2 Připojení pro teplotní senzor



## Elektrická data

Provozní napětí [V]	18...32 DC
Proudový odběr [mA]	< 35
Min. izolační odpor [MΩ]	100; (500 V DC)
Třída krytí	III
Ochrana proti přepólování	ano

## Výstupy

Výstupní signál	IO-Link
Elektrické provedení	PNP
Max. úbytek napětí spínacího výstupu DC [V]	0,5
Trvalá proudová zatížitelnost na spínacím výstupu DC [mA]	500; (krátkodobě: 2 A / 50 ms)
Typ ochrany proti zkratu	v závislosti na připojeném senzoru

## Rozhraní

Komunikační rozhraní	IO-Link
IO-Link Device	
Typ přenosu	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link verze	1.1
Profily	není profil
Mód SIO	ne
Potřebná třída Masterport	A
Min. doba procesního cyklu [ms]	2,5
IO-Link Master	
Typ přenosu	COM1 (4,8 kBaud); COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link verze	1.1
Norma SDCI	IEC 61131-9 (Draft)

# E30398



## IO-Link paměťová zástrčka

MEMORY PLUG

Počet portů třídy A	1
---------------------	---

### Okolní podmínky

Okolní teplota [°C]	-25...60
Skladovací teplota [°C]	-40...85
Krytí	IP 65; IP 67

### Schválení / zkoušky

Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 61000-6-2	
Odolnost vůči rázům	DIN IEC 68-2-27	50 g 11 ms
Odolnost proti vibracím	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [let]	655,69	

### Mechanická data

Hmotnost [g]	116,5
Rozměry [mm]	M12 x 1
Označení závitu	M12 x 1
Materiály	PA PACM 12 (TROGAMID); PET
Těsnící materiál	FKM

### Zobrazení / ovládací prvky

Zobrazení	Provoz	2 x LED, zelená
-----------	--------	-----------------

### Upozornění

Upozornění	Pouze pro p-spínající senzory
	Paměťová zástrčka Memory Plug funguje jako Master, pokud je spojena se senzorem.
	Paměťová zástrčka funguje jako zařízení, pokud je provozována servisním programem.
	napájecí napětí "třída napájení 2" podle cULus
Obsah balení	1 ks

### Elektrické připojení

konektorové provedení: 1 x M12; kódování: A; Materiál držáku: TPU; Uzamčení: nerezová ocel (1.4404 / 316L); Těsnění: FKM

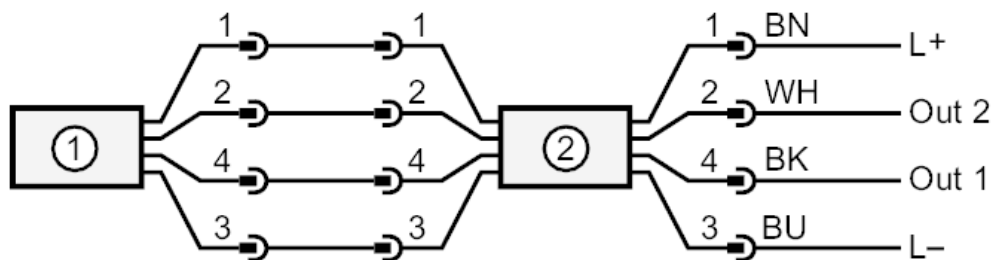




## IO-Link paměťová zástrčka

MEMORY PLUG

## Připojení



- 1: Senzor  
2: Paměťová zástrčka