

# AC2526



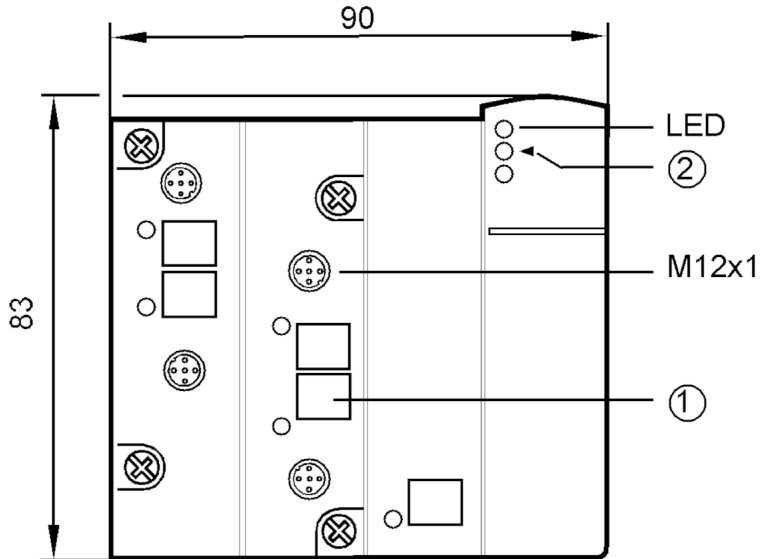
## Modul vmesnika AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Izdelek ni več na voljo - arhivski vnos

Alternativni izdelki: AC2516

Pri izboru alternativnega izdelka in pribora upoštevajte morebitno odstopanje tehničnih podatkov!



- 1 prostor za nalepko  
2 fiksiranje infrardeči adapter



### Električni podatki

Obratovalna napetost	[V]	26,5...31,6 DC
Poraba toka	[mA]	< 100
Maks. poraba toka od vmesnika AS-i	[mA]	100; (z zunanjim napajanjem: 80 mA)
Zaščita pred obratno polarnostjo		da

### Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število analognih vhodov: 4
---------------------------	-----------------------------

### Vhodi

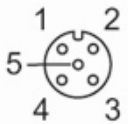
Napajanje senzorja vhodov	AS-i/zunanji
Oskrba z napetostjo	[V]
Maks. stopnja skupnega toka vhodov	[mA]
Digitalni vhodi, zaščiteni pred kratkimi stiki	ne
Število analognih vhodov	4; (Anschluss von 2- und 3-Draht-Sensoren)
Ločljivost analognega vhoda	16 (1 bit = 1 µA)

# AC2526



## Modul vmesnika AS-i ClassicLine

ClassicLine90 4AI M12 IP67

Izhodi		
Električna izvedba		AS-i
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	0...70
Skladiščna temperatura	[°C]	-20...85
Zaščita		IP 67
Dovoljenja/preverjanja		
EMC		EN 50295
Karakteristike AS-i		
AS-i naslavljanje		uvodnica naslavljanja; Naslavljanje IR možno
AS-i profil		S-7.3.E
V/I-konfiguracija AS-i	[hex]	7
AS-i ID kode	[hex]	3.E
Mehanski podatki		
Vrsta montaže		Vmesnik AS-i na spodnje dele PK-/PK-E
Materiali		PBT
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	obratovanje napake funkcija	LED, zeleno Napetost AS-i / 24 V AUX LED, rdeče LED, rumeno Kanali AI1...AI4
Pripor		
Dodatki (izbirno)		Spodnji del modula
Opombe		
Opombe		Pri napajanju senzorjev iz AS-i se sme vzeti največ 100 mA.
Embalažna enota		1 Kosov
Električni priključek		
Spojnik: M12; kodiranje: A		
		
1		Napajanje senzorja +24V
2		AI + analogni vhod
3		Napajanje senzorja 0V
4		n.c.
5		funkcijska ozemljitev