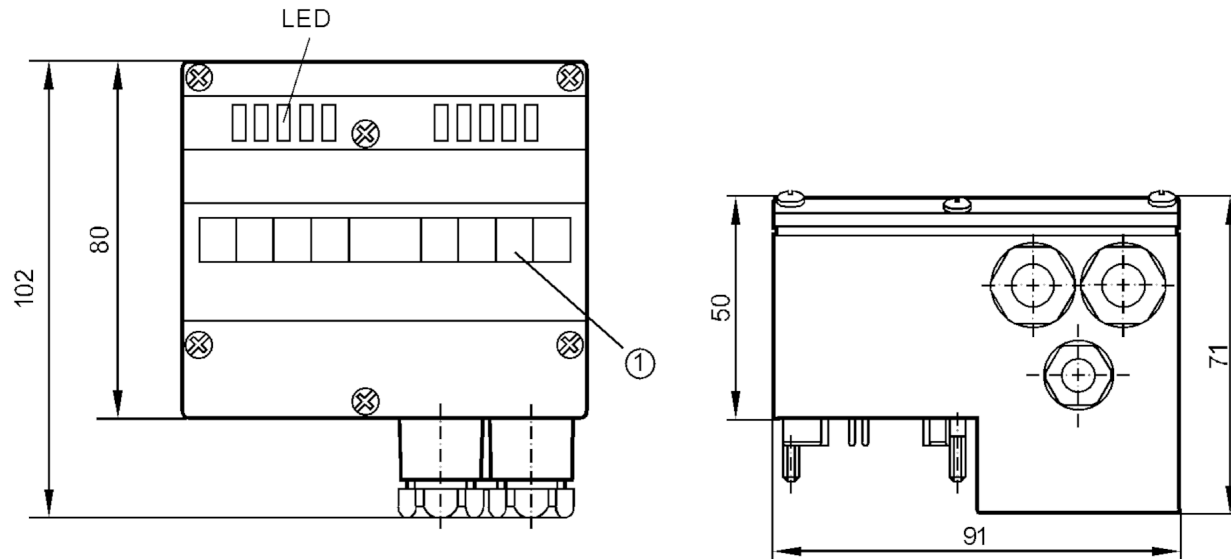


Univerzalni modul vmesnika AS-i

UniversalModule 2AO(V) IP65



1 prostor za nalepko



Območje uporabe

Uporaba	namestitev na terenu
---------	----------------------

Električni podatki

Obratovalna napetost [V]	26,5...31,6 DC
Maks. poraba toka od vmesnika AS-i [mA]	140
Zaščita pred obratno polarnostjo	da
Dodatno napajanje [V]	24...30 DC; (AUX)
Dodatno napajanje	izbirno
Maks. poraba toka od dodatnega napajanja [mA]	550; (AUX)

Vhodi/izhodi

Število vhodov in izhodov	Število analognih izhodov: 2
---------------------------	------------------------------

Vhodi

Natančni analogni vhod [%]	0,5
----------------------------	-----

Izhodi

Število analognih izhodov	2; (povezava 2-žilnih ali 4-žilnih aktuatorjev)
Analogni izhod napetosti [V]	0...10
Min. obremenilni upor [Ω]	3300
Zaščita pred preobremenitvijo	da
Ločljivost analognega izhoda	16 (1 bit = 1 mV)
Izhodi aktuatorjev za napajanje izhodov	AS-i / AUX

Univerzalni modul vmesnika AS-i

UniversalModule 2AO(V) IP65

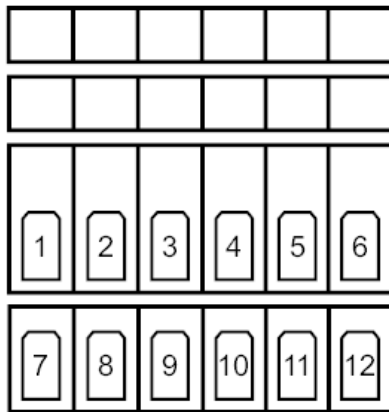
Pogoji okolja		
Temperatura okolice	[°C]	0...70
Skladiščna temperatura	[°C]	-25...85
Maks. dopustna relativna vlažnost zraka	[%]	90; (nekondenzirajoč)
Maks. nadmorska višina	[m]	2000
Zaščita		IP 65
Dovoljenja/preverjanja		
EMC		EN 50295
MTTF	[Let]	145
Karakteristike AS-i		
Profil AS-i master		M3; M4
AS-i profil		S-7.3.5
V/I-konfiguracija AS-i	[hex]	7
AS-i ID kode	[hex]	3.5
Mehanski podatki		
Teža	[g]	296,5
Vrsta montaže		AS-i vmesnik za spodnje dele PK-E
Materiali		PBT
Prikazi/upravljalni elementi		
Prikaz	analogni signal	LED, rumeno Kanali AO1...AO2
	obratovanje	LED, zeleno AS-i, AUX
	napake	LED, rdeče
Električni priključek		
Priključek za povezavo modula		ploski kabel
Opombe		
Embalažna enota		1 Kosov
Električni priključek		
kletkaste vzmetne sponke:		

Univerzalni modul vmesnika AS-i

UniversalModule 2AO(V) IP65

kontaktni pini do spodnjega dela modula, FK / FK-E / PG:

Prikluček



- | | |
|----|--------------------------------|
| 1 | O+ Napajanje aktuatorja 2 +24V |
| 2 | V2 analogni izhod V |
| 3 | O- Napajanje aktuatorja 2 0V |
| 4 | COM 2 analogni izhod 2 0V |
| 5 | Shield |
| 6 | Shield |
| 7 | O+ Napajanje aktuatorja 1 +24V |
| 8 | V1 analogni izhod V |
| 9 | O- Napajanje aktuatorja 10V |
| 10 | COM 1 analogni izhod 1 0V |
| 11 | FE funkcijска ozemljitev |
| 12 | FE funkcijска ozemljitev |