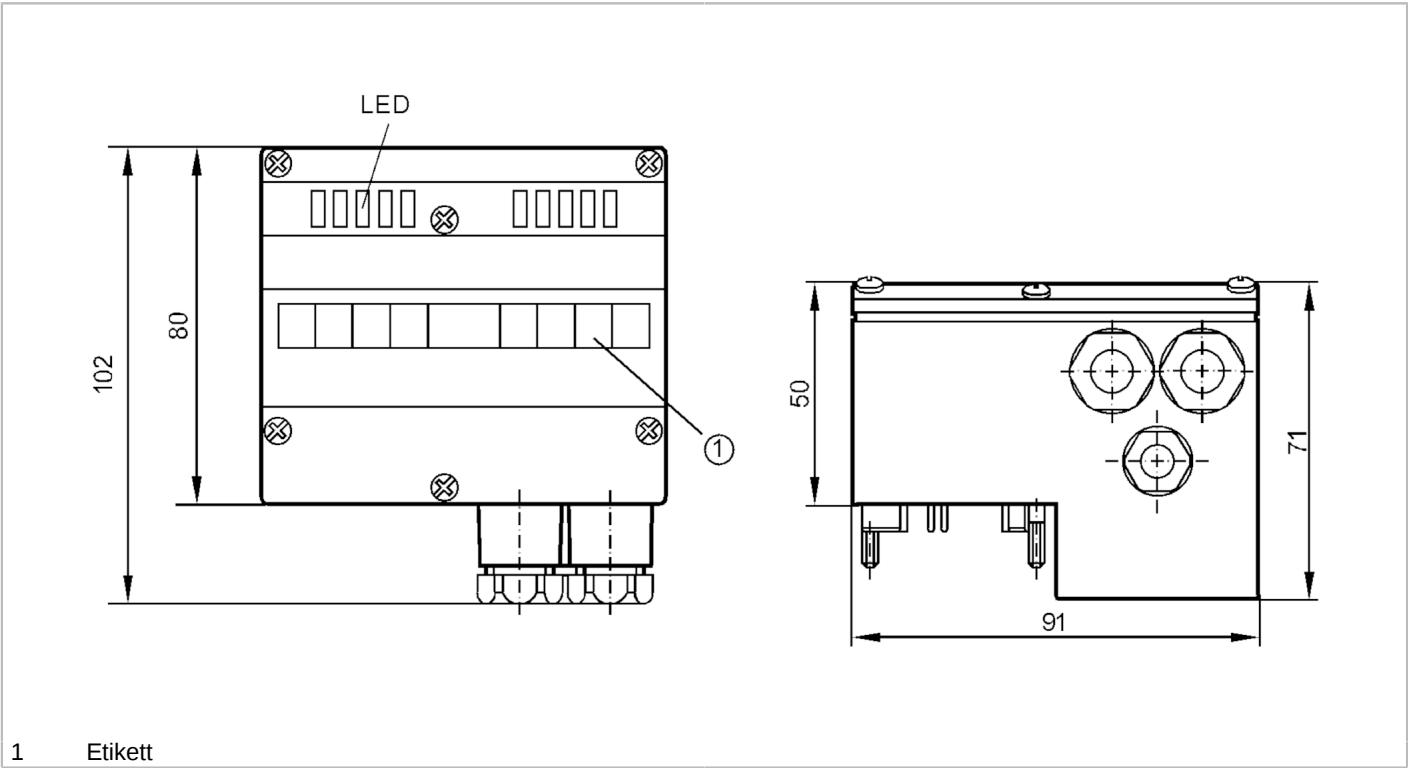




AS-Interface universell modul

UniversalModule 2AO(C) IP65



Applikation		
Applikation		fältmontage
Elektriska data		
Anslutningsspänning	[V]	26,5...31,6 DC
Max. strömförbrukning från AS-i	[mA]	140
Polaritetsskyddad		ja
Extra spänningsförsörjning	[V]	24...30 DC; (AUX)
Extra spänningsförsörjning		valbar
Max. strömförsörjning från extern matning	[mA]	550; (AUX)
In- / utgångar		
Antal in och utgångar		Antal analogutgångar: 2
Ingångar		
Noggrannhet på analogingången	[%]	0,5
Utgångar		
Antal analogutgångar		2; (anslutning av 2-tråds eller 4-trådsställdon)
Analog strömutgång	[mA]	0...20
Max. skenbart motstånd	[Ω]	600
Överlastskydd		ja
Analogutgångens upplösning		16 (1 bit = 1 μA)
Ställdonsförsörjning för utgångarna		AS-i / AUX



AS-Interface universell modul

UniversalModule 2AO(C) IP65

Driftförhållanden		
Omgivningstemperatur	[°C]	0...70
Lagringstemperatur	[°C]	-25...85
Max. relativ luftfuktighet	[%]	90; (ej kondenserande)
Max. höjd över havet	[m]	2000
Kapslingsklass		IP 65

Godkännanden / tester		
EMC	EN 50295	
MTTF (Mean Time To Failure) [års]		145

AS-i-klassificering		
AS-i huvudprofil		M3; M4
AS-i profil		S-7.3.5
AS-i I/O-konfigurering	[hex]	7
AS-i ID-kod	[hex]	3.5

Mekaniska data		
Vikt	[g]	296,2
Monteringstyp		AS-i anslutning via FC-E-underdel
Material		PBT

Displayer / manöverelement		
Display	analogsignal	LED, gul Kanaler AO1...AO2
	drift	LED, grön AS-i, AUX
	Fel	LED, röd

Elektrisk anslutning	
Modulanslutning	flatkabel

Anmärkning	
Förpackning	1 antal

Elektrisk anslutning	
Klämanslutning för DIN-skena:	

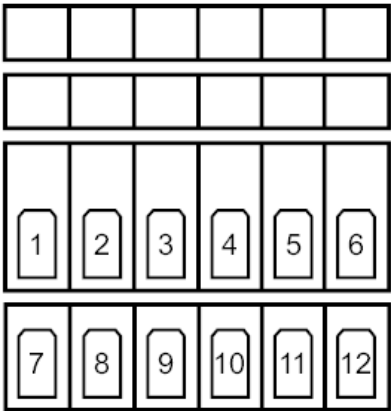


AS-Interface universell modul

UniversalModule 2AO(C) IP65

kontaktstift i modulens nedre del, FK / FK-E / PG:

Anslutning



- | | |
|----|--------------------------------|
| 1 | O+ ställdonsförsörjning 2 +24V |
| 2 | C2 Analog utgång mA |
| 3 | O- ställdonsförsörjning 2 0V |
| 4 | COM 2 Analog utgång 2 0V |
| 5 | Shield |
| 6 | Shield |
| 7 | O+ ställdonsförsörjning 1 +24V |
| 8 | C1 Analog utgång mA |
| 9 | O- ställdonsförsörjning 1 0V |
| 10 | COM 1 Analog utgång 1 0V |
| 11 | FE funktionsjord |
| 12 | FE funktionsjord |