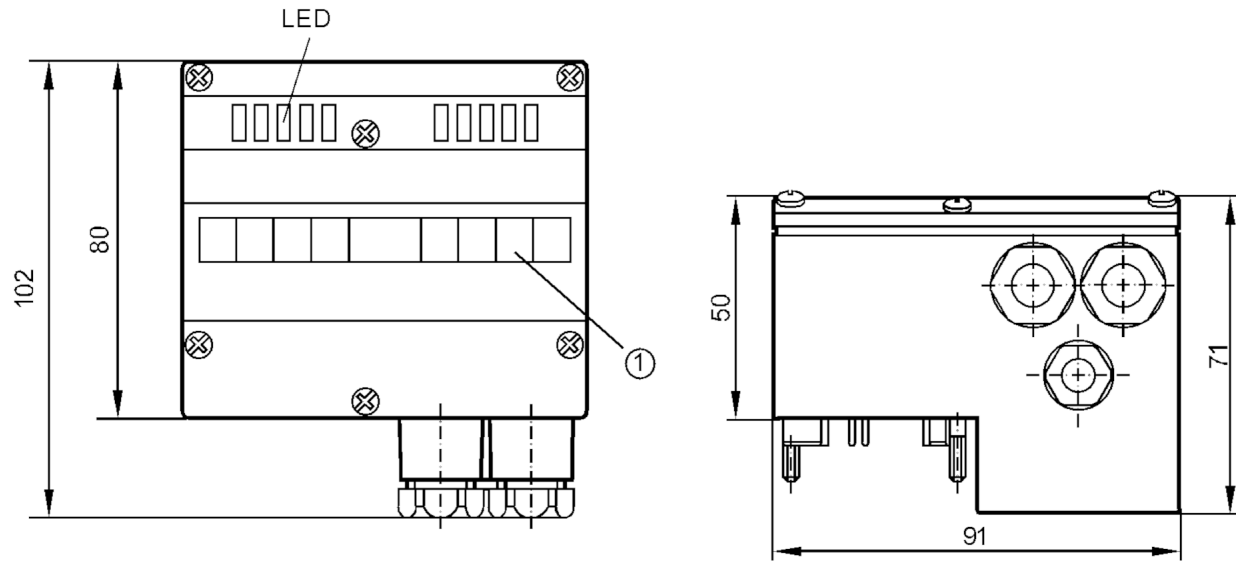


Modul universal AS-Interface

UniversalModule 2AO(V) IP65



1 panel untuk pelabelan



Aplikasi	
Aplikasi	Instalasi di lapangan
Data kelistrikan	
Tegangan pengoperasian [V]	26,5...31,6 DC
Konsumsi arus maks. dari AS-i [mA]	140
Pelindung polaritas terbalik	ya
Suplai tegangan tambahan [V]	24...30 DC; (AUX)
Suplai tegangan tambahan	opsi
Konsumsi arus maksimal dari suplai tambahan [mA]	550; (AUX)
Input/output	
Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 2
Input	
Input analog presisi [%]	0,5
Output	
Jumlah output analog	2; (koneksi aktuator 2 kawat atau 4 kawat)
Output tegangan analog [V]	0...10
Resistensi beban min. [Ω]	3300
Pelindung beban berlebih	ya
Resolusi output analog	16 (1 bit = 1 mV)
Output suplai aktuator	AS-i / AUX

Modul universal AS-Interface

UniversalModule 2AO(V) IP65

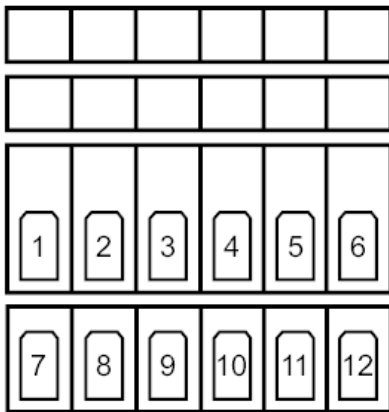
Kondisi pengoperasian		
Suhu sekitar	[°C]	0...70
Suhu penyimpanan	[°C]	-25...85
Kelembapan udara relatif maks.	[%]	90; (non kondensasi)
Ketinggian maks. di atas permukaan laut	[m]	2000
Perlindungan		IP 65
Pengujian/persetujuan		
EME		EN 50295
MTTF	[ANN]	145
Klasifikasi AS-i		
AS-i master profile		M3; M4
Profil AS-i		S-7.3.5
Konfigurasi I/O AS-i	[hex]	7
Kode ID AS-i	[hex]	3.5
Data teknis		
Berat	[g]	296.5
Tipe pemasangan		Interface AS-i untuk bagian bawah FC-E
Material		PBT
Elemen display/pengoperasian		
Display	sinyal analog	LED, kuning saluran AO1...AO2
	operasi	LED, hijau AS-i, AUX
	kesalahan	LED, merah
Koneksi listrik		
Koneksi modul		Kabel pipih
Keterangan		
Jumlah paket		1 buah
Koneksi listrik		
klem cage:		

Modul universal AS-Interface

UniversalModule 2AO(V) IP65

pin kontak pada bagian bawah modul, FK / FK-E / PG:

Koneksi



1	O+ suplai aktuator 2 +24V
2	V2 output analog V
3	O- suplai aktuator 2 0V
4	COM 2 output analog 2 0V
5	Shield
6	Shield
7	O+ suplai aktuator 1 +24V
8	V1 output analog V
9	O- suplai aktuator 10V
10	COM 1 output analog 1 0V
11	FE ground fungsional
12	FE ground fungsional