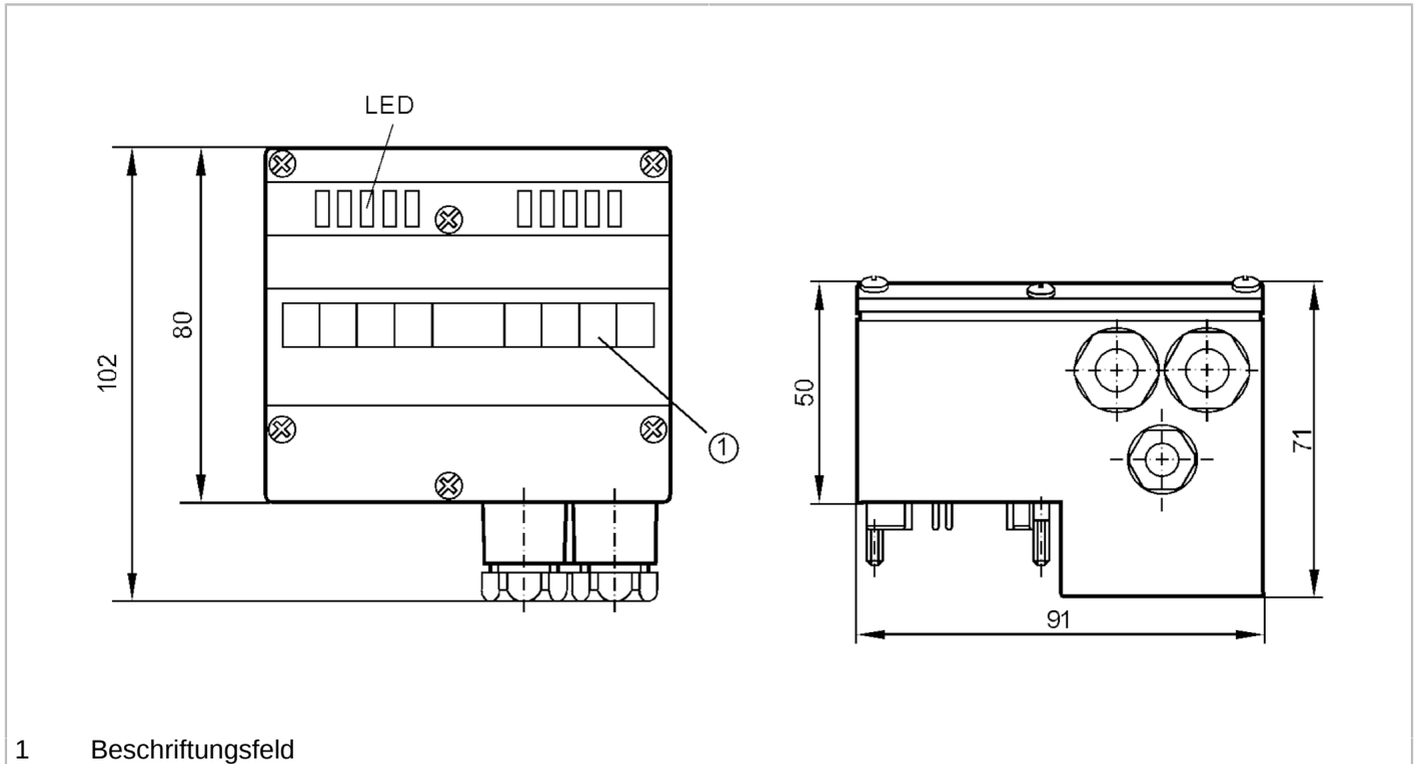




AS-Interface Universalmodul

UniversalModule 2AO(V) IP65



1 Beschriftungsfeld



Elektrische Daten		
Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Stromaufnahme	[mA]	4...33; (Externe Versorgung)
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	33; (mit externer Versorgung: 29 mA)
Strombelastbarkeit gesamt	[A]	0,5; (mit externer Versorgung; ohne externe Versorgung: 90 mA)
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	24 DC
Ein-/Ausgänge		
Anzahl der Ein- und Ausgänge		Anzahl der analogen Ausgänge: 2
Ausgänge		
Anzahl der analogen Ausgänge		2; (Anschluss von 2-Draht-Aktuatoren oder 4-Draht-Aktuatoren mit separater 24 V-Versorgung)
Analogausgang Spannung	[V]	0...10
Auflösung Analogausgang		16 (1 bit / 1mV)
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	0...70
Lagertemperatur	[°C]	-25...85
Schutzart		IP 65
Zulassungen / Prüfungen		
EMV		EN 50295
MTTF	[Jahre]	145



AS-Interface Universalmodul

UniversalModule 2AO(V) IP65

AS-i Kennwerte						
AS-i Profil	S-7.3.5					
AS-i E/A-Konfiguration [hex]	7					
AS-i ID-Code [hex]	3.5					
AS-i Zertifikat beantragt	ja					
Zuordnung der Parameterbits	Parameterbit	Bezeichnung				
	P0	nicht verwendet	/ 1	reserviert	/ 0	reserviert
	P1	nicht verwendet	/ 1	reserviert	/ 0	reserviert
	P2	Peripheriefehleranzeige: 1		aktiviert	/ 0	deaktiviert
	P3	nicht verwendet	/ 1	reserviert	/ 0	reserviert

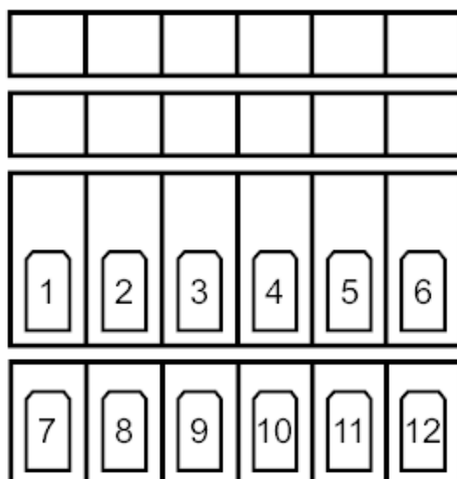
Mechanische Daten	
Gewicht [g]	296,5
Montageart	AS-i Schnittstelle zu FK-E-Unterteilen
Werkstoffe	PBT

Anzeigen / Bedienelemente		
Anzeige	Schaltzustand	LED, grün Kanäle 1, 2
	Betrieb	LED, grün Spannung AS-i - AS-i
	Fehler	LED, rot
	Funktion	LED, grün Spannung A/D-Wandler

Bemerkungen	
Verpackungseinheit	1 Stück

Elektrischer Anschluss
 Käfigzugfederklemmen:
 Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / FK-E / PG:

Anschluss



AC2619



AS-Interface Universalmodul

UniversalModule 2AO(V) IP65

1	O+ Aktuatorversorgung 2 +24V
2	V2 Analogausgang V
3	O- Aktuatorversorgung 2 0V
4	COM 2 Analogausgang 2 0V
5	Shield
6	Shield
7	O+ Aktuatorversorgung 1 +24V
8	V1 Analogausgang V
9	O- Aktuatorversorgung 1 0V
10	COM 1 Analogausgang 1 0V
11	FE Funktionserde
12	FE Funktionserde