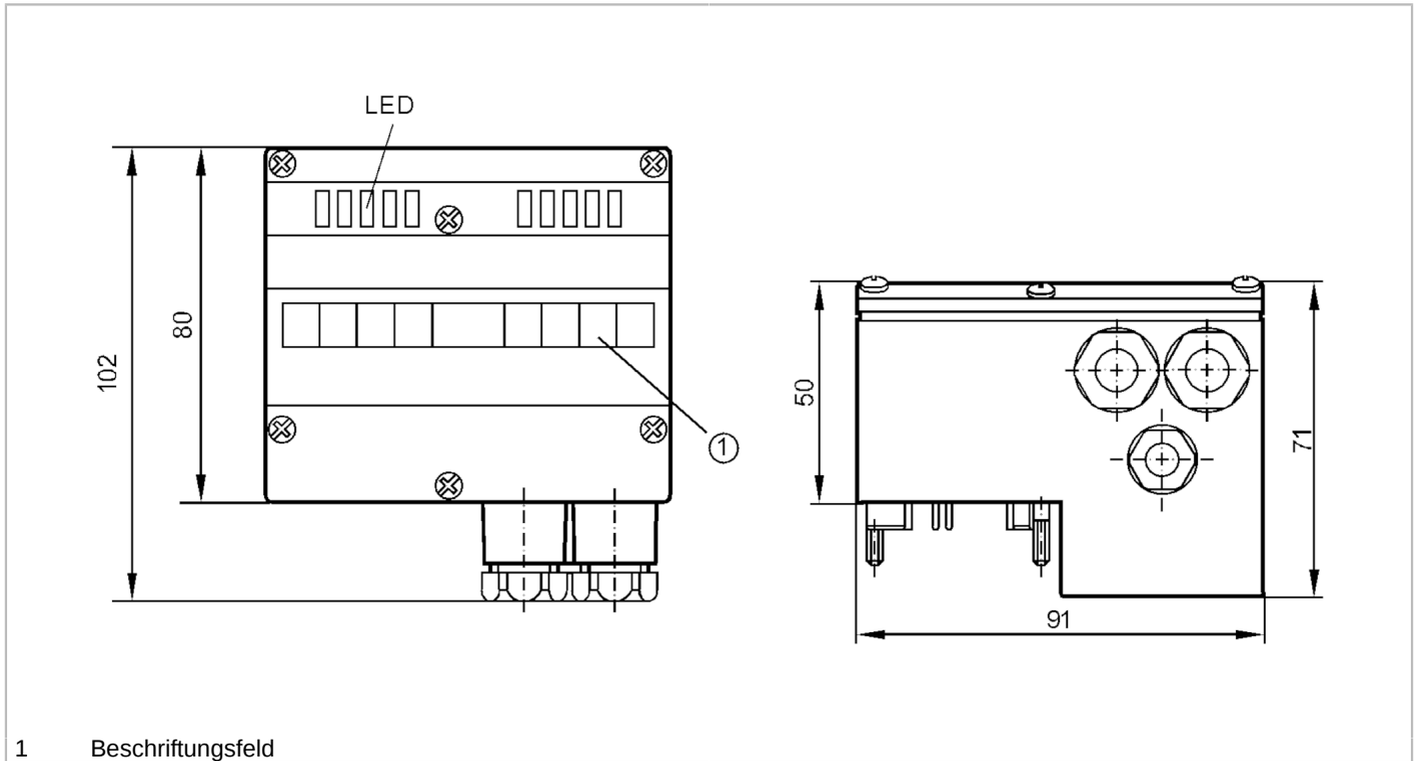




AS-Interface Universalmodul

UniversalModule 2AO(C) IP65



1 Beschriftungsfeld



Einsatzbereich

Applikation	Feldmontage
-------------	-------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	[V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i	[mA]	140
Verpolungsschutz		ja
Zusätzliche Spannungsversorgung	[V]	24...30 DC; (AUX)
Zusätzliche Spannungsversorgung		optional
Max. Stromaufnahme aus zusätzlicher Versorgung	[mA]	550; (AUX)

Ein-/Ausgänge

Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der analogen Ausgänge: 2
------------------------------	---------------------------------

Eingänge

Genauigkeit Analogeingang	[%]	0,5
---------------------------	-----	-----

Ausgänge

Anzahl der analogen Ausgänge		2; (Anschluss von 2- oder 4-Draht-Aktuatoren)
Analogausgang Strom	[mA]	0...20
Max. Bürde	[Ω]	600
Überlastfest		ja
Auflösung Analogausgang		16 (1 bit = 1 μA)

AC2618



AS-Interface Universalmodul

UniversalModule 2AO(C) IP65

Aktuatorversorgung der Ausgänge	AS-i / AUX
---------------------------------	------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	0...70
Lagertemperatur	[°C]	-25...85
Max. zulässige relative Luftfeuchtigkeit	[%]	90; (nicht kondensierend)
Max. Höhe über NN	[m]	2000
Schutzart		IP 65

Zulassungen / Prüfungen

EMV	EN 50295	
MTTF	[Jahre]	145

AS-i Kennwerte

AS-i Master Profil		M3; M4
AS-i Profil		S-7.3.5
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]	7
AS-i ID-Code	[hex]	3.5

Mechanische Daten

Gewicht	[g]	296,2
Montageart		AS-i Schnittstelle zu FK-E-Unterteilen
Werkstoffe		PBT

Anzeigen / Bedienelemente

Anzeige	Analogsignal	LED, gelb Kanäle AO1...AO2
	Betrieb	LED, grün AS-i, AUX
	Fehler	LED, rot

Elektrischer Anschluss

Modulanschluss	Flachkabel
----------------	------------

Bemerkungen

Verpackungseinheit	1 Stück
--------------------	---------

Elektrischer Anschluss

Käfigzugfederklemmen:

AC2618

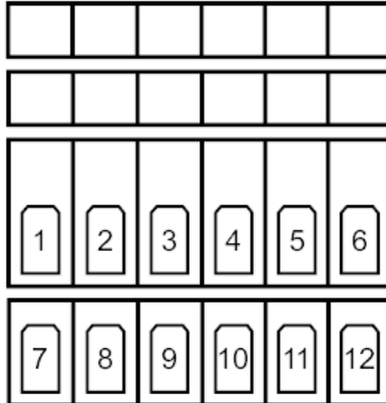


AS-Interface Universalmodul

UniversalModule 2AO(C) IP65

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / FK-E / PG:

Anschluss



1	O+ Aktuatorversorgung 2 +24V
2	C2 Analogausgang mA
3	O- Aktuatorversorgung 2 0V
4	COM 2 Analogausgang 2 0V
5	Shield
6	Shield
7	O+ Aktuatorversorgung 1 +24V
8	C1 Analogausgang mA
9	O- Aktuatorversorgung 1 0V
10	COM 1 Analogausgang 1 0V
11	FE Funktionserde
12	FE Funktionserde