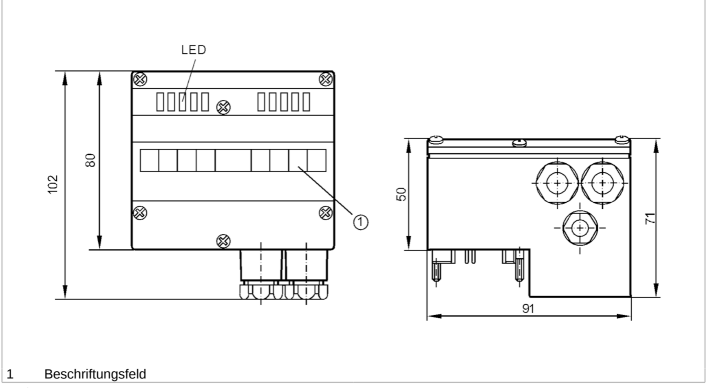
# AC2619

#### **AS-Interface Universalmodul**

UniversalModule 2AO(V) IP65









Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V]	26,531,6 DC			
Stromaufnahme	[mA]	433; (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]	010			
Auflösung Analogausgang		16 (1 bit = 1 mV)			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	070			
Lagertemperatur	[°C]	-2585			
Schutzart		IP 65			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		EN 50295			
MTTF	[Jahre]	145			

### AC2619

#### **AS-Interface Universalmodul**





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	t beantragt		ja						
		Parameterbit Bezeichnung							
Zuordnung der Parameterbits		P0	nicht verwendet	/1	reserviert	/0	reserviert		
		P1	nicht verwendet	/1	reserviert	/0	reserviert		
		P2Perip	P2Peripheriefehleranzeige: 1 aktiv			/ 0	deaktiviert		
		P3	nicht verwendet	/1	reserviert	/ 0	reserviert		
Mechanische Daten									
Gewicht	[g]				296,5				
Montageart				AS-i Schnit	ttstelle zu FK-E	-Unterteiler	1		
Werkstoffe					PBT				
Anzeigen / Bedienelemente									
Anzeige		Schaltzustand Betrieb				LED, grün Kanäle 1, 2 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 Moduluntertei	l, FK / F	K-E / PG:							
Anschluss									
				$\overline{}$	$\overline{}$				
				<u> </u>	$\square$				
			2 3	4 5					
		1	2 3	4 5					
		1	2 3	4 5 10 11	[6]				

# AC2619

### **AS-Interface Universalmodul**





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 10V
10	COM 1 Analogausgang 1 0V
11	FE Funktionserde
12	FE Funktionserde