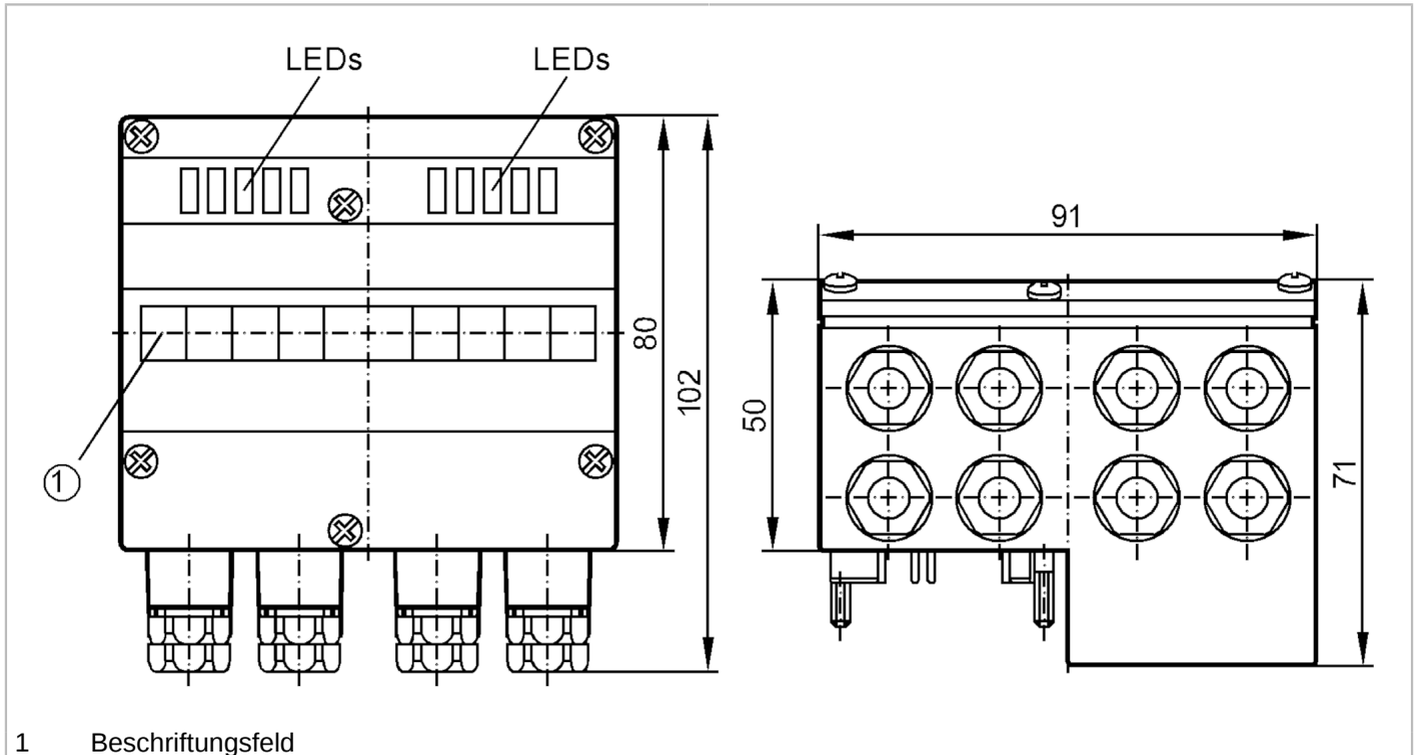


# AC2620



## AS-Interface Universalmodul

UniversalModule 4AI(Pt100)IP65



1 Beschriftungsfeld



Produktmerkmale	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der Pt100-Eingänge: 4
Messbereich [°C]	-200...850
Elektrische Daten	
Betriebsspannung [V]	26,5...31,6 DC
Max. Stromaufnahme aus AS-i [mA]	80
Verpolungsschutz	ja
Ein-/Ausgänge	
Anzahl der Ein- und Ausgänge	Anzahl der Pt100-Eingänge: 4
Eingänge	
Anzahl der Pt100-Eingänge	4
Sensorversorgung der Eingänge	AS-i
Spannungsversorgung [V]	24
Max. Strombelastbarkeit Eingänge gesamt [mA]	20
Kurzschlussfestigkeit Digitaleingänge	ja
Auflösung Analogeingang	16 / 0,1 °C
Ausgänge	
Auflösung Analogausgang	16bit / 0,1°C



## AS-Interface Universalmodul

UniversalModule 4AI(Pt100)IP65

Mess-/Einstellbereich								
Messbereich	[°C]							-200...850
Umgebungsbedingungen								
Umgebungstemperatur	[°C]							0...70
Lagertemperatur	[°C]							-25...85
Schutzart								IP 65
Zulassungen / Prüfungen								
EMV		EN 50295						
MTTF	[Jahre]							150
AS-i Kennwerte								
AS-i Profil								S-7.3.E
AS-i E/A-Konfiguration	[hex]							7
AS-i ID-Code	[hex]							3.E
AS-i Zertifikat beantragt								ja
Zuordnung der Parameterbits	Bezug (str)	Text1	Wert1 (str)	Text2	Wert2 (str)	Text3	Wert3 (str)	
	-	-	-	-	-	-	-	
	Parameterbit	Bezeichnung						
	P0	Filter im A/D-Wandler	: 1	50 Hz	* / 0	60 Hz		
	P1	Peripheriefehler		Codierung	: 1 / 0			
	P2	Peripheriefehler		Codierung	: 1 / 0			
P3	Pt100-Elemente	: 1	2-Leiter	/ 0	3-Leiter			
Mechanische Daten								
Gewicht	[g]							299
Montageart		AS-i Schnittstelle zu FK-Unterteilen						
Werkstoffe		PBT						
Anzeigen / Bedienelemente								
Anzeige	Schaltzustand				LED, grün Kanäle 1...4			
	Betrieb				LED, grün Spannung AS-i - AS-i			
	Fehler				LED, rot			
Bemerkungen								
Verpackungseinheit								1 Stück
Elektrischer Anschluss								
Käfigzugfederklemmen:								

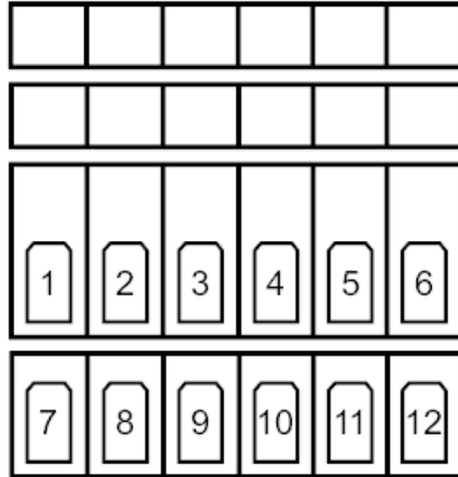


## AS-Interface Universalmodul

UniversalModule 4AI(Pt100)IP65

Kontaktstifte zu Modulunterteil, FK / PG:

### Anschluss



1	Kanal 1+
2	S1-
3	Kanal 1-
4	Kanal 2+
5	S2
6	Kanal 2-
7	Kanal 3+
8	S3-
9	Kanal 3-
10	Kanal 4+
11	S4-
12	Kanal 4-