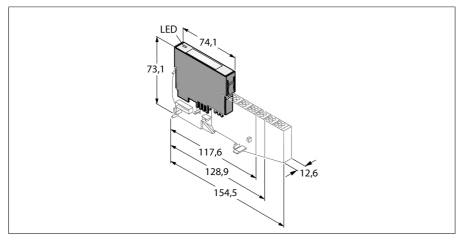


BL20 Elektronikmodul 2 analoge Eingänge BL20-2AI-U(-10/0...+10VDC)



Typenbezeichnung	BL20-2AI-U(-10/0+10VDC)	
Ident-Nr.	6827022	
Anzahl der Kanäle	2	
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC	
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 12 mA	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 35 mA	
Verlustleistung, typisch	≤ 1 W	
Eingänge		
Eingangstyp	-10/010 VDC	
Eingangswiderstand	< 98,5 kΩ	
Max. Eingangsspannung	35 V dauernd	
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene	
Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder	
Grenzfrequenz analog	50 Hz	
Grundfehlergrenze bei 23 °C	< 0.2 %	
Wiederholgenauigkeit	0.05 %	
Temperaturkoeffizient	< 150 ppm/°C vom Endwert	
Auflösung	16 Bit	
Messprinzip	Delta Sigma	
Messwertdarstellung	16 Bit Signed Integer	
	12 Bit Full Range linksbündig	
Zykluszeit	≤ 10 ms	
Anzahl Diagnosebytes	2	

Abmessungen	(D v I v II)
Abiliessungen	(D X L X N)

Anzahl Parameterbytes

Zulassungen CE, cULus, Zone 2, Class I, Div. 2 Betriebstemperatur 0 bis +55 $^{\circ}$ C

Betriebstemperatur 0 bis +55 °C Lagertemperatur -25...+85 °C

Relative Feuchte 5 bis 95% (innen), Level RH-2, keine Kondensation

2

12.6 x 74.1 x 55.4mm

(bei 45 °C Lagerung)
Schwingungsprüfung gemäß EN 61131
Schockprüfung gemäß IEC 68-2-27

Kippfallen und Umstürzen gemäß IEC 68-2-31 und freier Fall nach IEC 68-2-32

Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß EN 50 082-2

Schutzart IP20

- Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschluss-technik
- Schutzart IP20
- LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 2 analoge Eingänge -10/0...+10 VDC

Funktionsprinzip

BL20-Elektronikmodule werden auf die rein passiven Basismodule, die zum Anschluss der Feldgeräte dienen, aufgesteckt. Durch die Trennung der Anschlussebene von der Elektronik wird der Wartungsfall erheblich vereinfacht. Ferner wird die Flexibilität erhöht, da zwischen Basismodulen mit Zugfeder- oder Schraubanschlusstechnik gewählt werden kann.

Durch den Einsatz von Gateways sind die Elektronikmodule vollkommen unabhängig vom übergeordneten Feldbus.



BL20 Elektronikmodul 2 analoge Eingänge BL20-2AI-U(-10/0...+10VDC)

Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
117,6	BL20-S3T-SBB 6827044 Zugfederanschluss mit externer Sensorversorgung BL20-S3S-SBB 6827045 Schraubanschluss mit externer Sensorversorgung	Anschlussbild U/I + U/I + U/I + U/I - U/I -
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 Zugfederanschluss BL20-S4S-SBBS 6827047 Schraubanschluss	2-Leiter-Anschlusstechnik 2-Leiter-Anschlusstechnik 11 21
		3-Leiter-Anschlusstechnik 3-Leiter-Anschlusstechnik 11 21 12 22 Sh 13 23 + 14 24