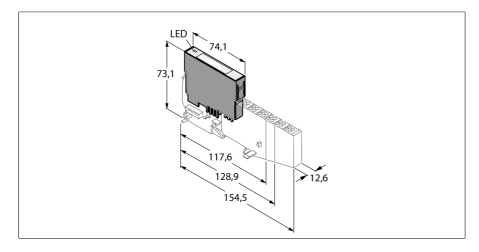


BL20 Elektronikmodul 1 analoger Ausgang für Strom BL20-1AO-I(0/4...20MA)



Тур	BL20-1AO-I(0/420MA)	
Ident-No.	6827032	
Anzahl der Kanäle	1	
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC	
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 50 mA	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 39 mA	
Verlustleistung, typisch	≤ 1 W	
Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder	
Ausgänge		
Ausgangstyp	0/420 mA	
Bürdenwiderstand ohmsch	< 0.55 kΩ	
Bürdenwiderstand induktiv	< 1 mH	
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene	
Grundfehlergrenze bei 23 °C	< 0.2 %	
Wiederholgenauigkeit	0.05 %	
Temperaturkoeffizient	< 300 ppm/°C vom Endwert	
Auflösung	16 Bit	
esswertdarstellung 16 Bit Signed Integer		
	12 Bit Full Range linksbündig	
Zykluszeit	≤ 5 ms	
Anzahl Parameterbytes	3	
Abmassungen (D.v.I. v.I.I.)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm	
Abmessungen (B x L x H)		
Zulassungen	CE, cULus	
Umgebungstemperatur	0+55 °C	
Lagertemperatur	-25+85 °C	
Relative Feuchte	1595 %, keine Betauung zulässig	
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131	
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27	
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 60068-2-31	
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2	
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
- 1 analoger Ausgang 0/4...20mA

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.



Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
117,6	BL20-S3T-SBB 6827044 Zugfederanschluss BL20-S3S-SBB 6827045 Schraubanschluss	Anschlussbild +