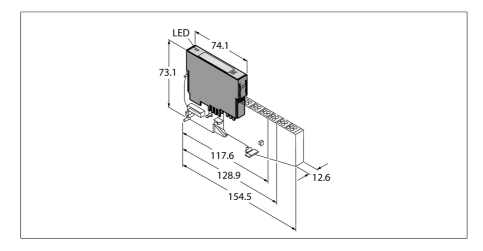


BL20 Elektronikmodul Anschluss von SSI-Gebern BL20-1SSI



Тур	BL20-1SSI	
Ident-No.	6827166	
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC	
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 25 mA	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 50 mA	
Verlustleistung, typisch	≤ 1 W	

Ein-/Ausgänge		
Übertragungssignale	CL, D	
Verbindungstyp	4-Draht-Vollduplex (Taktausgang/Signaleingang)	
Übertragungsrate	62.5 kBit/s bis 1 MBit/s	
Parameter	Übertragungsrate, Diagnose, Datenformat (binär-/	
	GRAY-codiert), Datenrahmenbits (1-32), Anzahl un-	
	gültiger Bits (LSB: 0-15, MSB 0-7)	
Leitungslänge	slänge 30 m	
Potenzialtrennung	Trennung von Elektronik und Feldebene via Opto-	
	koppler	

Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder
Abmessungen (B x L x H)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm
Zulassungen	CE, cULus, Zone 2, Class I, Div. 2
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
MTTF	1172 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

- 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
- Anschluss von SSI-Gebern
- Maximale Bitübertragungsrate 1 MBit/s

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
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 Zugfederanschluss BL20-S4S-SBBS 6827047 Schraubanschluss	Anschlussbild CL + Clock CL - Opto Array Analog Array D + Opto Array D + Opto Array D - Opto Array



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
ZBW5-2BETÄTIGUNGSW	E 6827 E 299	Zugfederbetätigungswerkzeug	