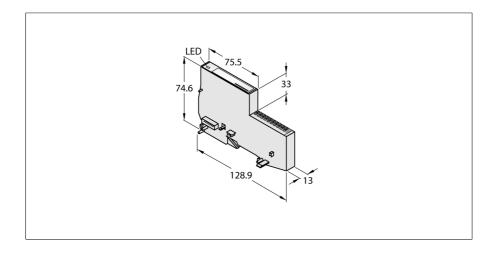


## BL20 Economy Modul 4 analoge Eingänge für Thermoelemente BL20-E-4AI-TC



- Unabhängig vom verwendeten Feldbus
- Elektronik und Anschlusstechnik in einem
- Anschlusstechnik: Push-in-Klemmen
- Schutzart IP20
- LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- 4 analoge Eingänge zum Anschluss von Thermoelementen
- Typen B, C, E, G, J, K, N, R, S, und T
- Kaltstellenkompensation über internen Pt1000-Fühler

Typ	BL20-E-4AI-TC	
Typ Ident-No.	6827367	
ident-NO.	0021301	
Anzahl der Kanäle	4	
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC	
Nennstrom aus Feldversorgung	< 30 mA	
Nennstrom aus Modulbus	< 50 mA	
Verlustleistung, typisch	≤ 1 W	
Eingänge		
Eingangstyp	Type B, C, E, G, J, K, N, R, S, T	
Eingangswiderstand	> 7 MΩ	
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene	
Anschlusstechnik Ausgang	Push-in	
Spannungsauflösung	± 50 mV: < 2 μV	
	± 100 mV: < 4 μV	
	± 500 mV: < 20 μV	
	± 1000 mV: < 50 μV	
Grenzfrequenz analog	70 Hz	
Grundfehlergrenze bei 23 °C	< 0.2 %	
Wiederholgenauigkeit	0.05 %	
Temperaturkoeffizient	< 150 ppm/°C vom Endwert	
Auflösung	16 Bit	
Messwertdarstellung	16 Bit Signed Integer	
	12 Bit Full Range linksbündig	
Abmessungen (B x L x H)	13 x 128.9 x 74.6 mm	
Zulassungen	CE	
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	341 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C	

## **Funktionsprinzip**

Bei den BL20-Economy-Modulen ist die Elektronik und die Anschlusstechnik in einem gemeinsamen Gehäuse untergebracht. Die Auswahl eines Basismoduls entfällt somit. Innerhalb einer Station können die Economy-Module mit den Modulen mit getrennter Elektronik/Anschlusstechnik gemixt werden, sofern deren Basismodule mit Zugfederanschluss ausgestattet sind.

Durch den Einsatz von Gateways sind die Economy-Module vollkommen unabhängig vom übergeordneten Feldbus.



## Anschlussübersicht

Thermoelement Eingänge	TC1
	TC3
	10