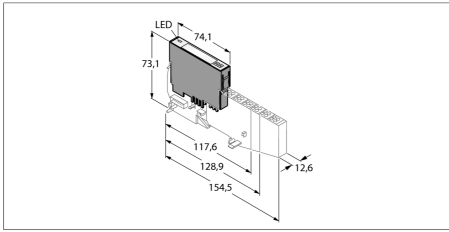


BL20 Elektronikmodul 4 digitale Eingänge, NPN BL20-4DI-24VDC-N



Typenbezeichnung	BL20-4DI-24VDC-N	
Ident-Nr.	6827013	
Anzahl der Kanäle	4	
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC	
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 40 mA	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 28 mA	
Verlustleistung, typisch	≤ 1 W	
Eingänge		
Eingangstyp	npn	
Signalspannung Low Pegel	> 13 V	
Signalspannung High-Pegel	05 V	

Signalspannung Low Pegel > 13 V
Signalspannung High-Pegel 0...5 V
Signalstrom Low-Pegel 0...1.2 mA
Signalstrom High-Pegel 1.3...6 mA
Eingangsverzögerung < 0.2 ms
Potenzialtrennung Elektronik

Potenzialtrennung Elektronik zur Feldebene Anschlusstechnik Ausgang Schraub, Zugfeder

Abmessungen (B x L x H)

Zulassungen CE, cULus, Zone 2, Class I, Div. 2

Umgebungstemperatur 0...+55 °C Lagertemperatur -25...+85 °C

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

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
- 4 digitale Eingänge, 24VDC, minusschaltend

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 4 digitale Eingänge, NPN BL20-4DI-24VDC-N

Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung	
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 Zugfederanschluss BL20-S4S-SBBS 6827047 Schraubanschluss	Anschlussbild S S S Bit 0 11 21 12 22 13 23 Bit 3 Bit 3	
154,5	BL20-S6T-SBBSBB 6827052 Zugfederanschluss BL20-S6S-SBBSBB 6827053 Schraubanschluss	Anschlussbild Bit 0 Bit 1 11 21 12 22 13 23 13 23 14 24	
		Bit 2 Bit 3	



BL20 Elektronikmodul 4 digitale Eingänge, NPN BL20-4DI-24VDC-N

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
ZBW5-2BETÄTIGUNGSW	E 68/27 E 1295	Zugfederbetätigungswerkzeug	