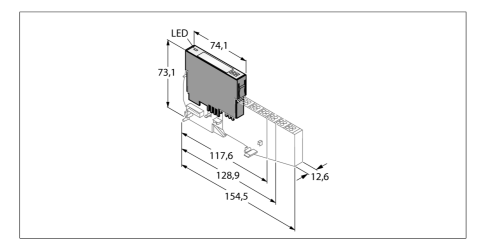


BL20 Elektronikmodul 4 digitale Eingänge, NPN BL20-4DI-24VDC-N



Тур	BL20-4DI-24VDC-N	
Ident-No.	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	
Signalstrom Low-Pegel	01.2 mA	
Signalstrom High-Pegel	1.36 mA	
Eingangsverzögerung	< 0.2 ms	
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene	
Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder	

Abmessungen (B x L x H)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm	
lassungen 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	1337 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
- 4 digitale Eingänge, 24 VDC
- N-schaltend

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 S S S Bit 0 11 21 12 22 13 23 14 24 S Bit 3
154,5	BL20-S6T-SBBSBB 6827052 Zugfederanschluss BL20-S6S-SBBSBB 6827053 Schraubanschluss	Anschlussbild Bit 0 Bit 1 12 12 13 23 13 23
		Bit 2 Bit 3



Zubehör

Typ Iden	nt-Nr.		Maßbild
ZBW5-2BETÄTIGUNGSWE 689 2Z	27/11/2/95	Zugfederbetätigungswerkzeug	