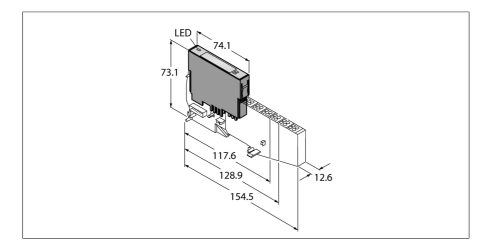


## BL20 Elektronikmodul 2 digitale Eingänge, PNP BL20-2DI-24VDC-P



Тур	BL20-2DI-24VDC-P
Ident-No.	6827009
Anzahl der Kanäle	2
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 20 mA
Nennstrom aus Modulbus	≤ 28 mA
Verlustleistung, typisch	≤ 0.7 W

PNP	
-30+5 V	
1530 V	
01.5 mA	
210 mA	
< 0.2 ms	
Elektronik zur Feldebene	
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	

- 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
- 2 digitale Eingänge, 24VDC
- plus-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
117,6	BL20-S3T-SBB 6827044 Zugfederanschluss BL20-S3S-SBB 6827045 Schraubanschluss	Anschlussbild  Bit 0  S  S  S  Bit 1  12  12  12  12  13  23
128,9	BL20-S4T-SBBC 6827050 Zugfederanschluss, Zugriff auf C-Schiene BL20-S4S-SBBC 6827051 Schraubanschluss, Zugriff auf C-Schiene	Anschlussbild  Bit 0  S  S  Bit 1  11 21  12 22  13 23  PE  14 24