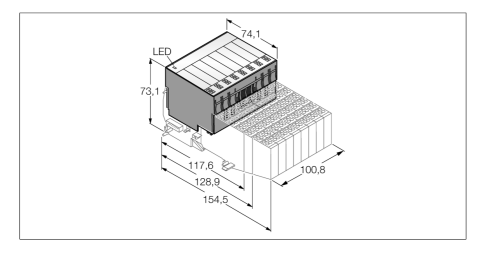


BL20 Elektronikmodul 32 digitale Eingänge, PNP BL20-32DI-24VDC-P



Тур	BL20-32DI-24VDC-P	BL20-32DI-24VDC-P	
Ident-No.	6827015		
Anzahl der Kanäle	32		
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC		
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 30 mA		
Nennstrom aus Modulbus	≤ 45 mA		
Verlustleistung, typisch	≤ 4.2 W		

Eingänge		
Eingangstyp	PNP	
Signalspannung Low-Pegel	-30+5 V	
Signalspannung High-Pegel	1530 V	
Signalstrom Low-Pegel	< 1,5 mA	
Signalstrom High-Pegel	210 mA	
Eingangsverzögerung	< 0.2 ms	
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene	
Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder	

Abmessungen (B x L x H)	100.8 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
- 32 digitale Eingänge, 24VDC, plusschaltend

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
154,5	BL20-B6T-SBBSBB 6827065 Zugfederanschluss BL20-B6S-SBBSBB 6827067 Schraubanschluss	Anschlussbild Bit 0