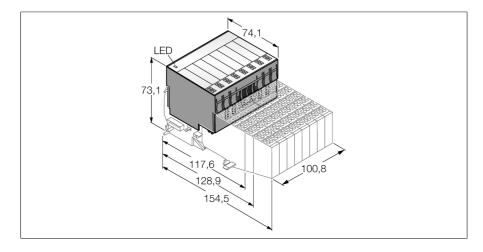


BL20 Elektronikmodul 32 digitale Ausgänge, PNP, 0.5 A BL20-32DO-24VDC-0.5A-P



Тур	BL20-32DO-24VDC-0.5A-P	
Ident-No.	6827220	
Anzahl der Kanäle	32	
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC	
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 50 mA	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 120 mA	
Verlustleistung, typisch	≤ 4 W	

Schraub, Zugfeder

Ausgänge	
Ausgangstyp	PNP
Ausgangsspannung	24 VDC
Ausgangsstrom pro Kanal	0.5 A
Ausgangsverzögerung	0.3 ms
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast
Lastwiderstand ohmsch	> 48 Ω
Lastwiderstand induktiv	< 1.2 H
Lampenlast	< 6 W
Schaltfrequenz ohmsch	< 100 Hz
Kurzschlussschutz	ja
Gleichzeitigkeitsfaktor	1
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene

Anzahl Diagnosebits	8	
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 Ausgänge, 24VDC, 0,5 A max., 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.

Anschlusstechnik Ausgang



Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
154,5	BL20-B6T-SBCSBC 6827218 Zugfederanschluss, Zugriff auf C-Schiene BL20-B6S-SBCSBC 6827219 Schraubanschluss, Zugriff auf C-Schiene	Anschlussbild Bit 0 S S S S S S S S S S S S S