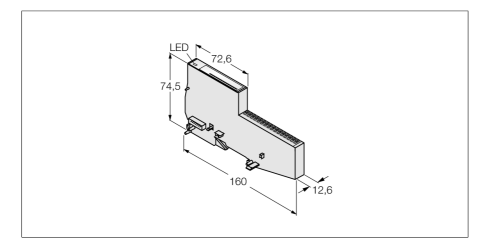


BL20 Economy Modul 16 digitale Ausgänge, PNP, 0.5 A BL20-E-16DO-24VDC-0.5A-P



Тур	BL20-E-16DO-24VDC-0.5A-P	
Ident-No.	6827230	
Anzahl der Kanäle	16	
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC	
Zulässiger Bereich	1830 VDC	
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 3 mA	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 25 mA	
Verlustleistung, typisch	≤ 1.5 W	
Anachi satachnik Assagana	Push-in	
Anschlusstechnik Ausgang	Pusii-iii	
Ausgangstyp	PNP	
Ausgangsspannung	24 VDC	
Ausgangsstrom pro Kanal	0.5 A	
Ausgangsverzögerung	0.3 ms	
Lastart	ohmsch, induktiv, Lampenlast	
Lastwiderstand ohmsch	> 48 Ω	
Lampenlast	< 6 W	
Schaltfrequenz ohmsch	< 100 Hz	
Schaltfrequenz Lampenlast	< 10 Hz	
Kurzschlussschutz	ja	
Gleichzeitigkeitsfaktor	0.5	
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene	
Abmessungen (B x L x H)	12.6 x 160 x 74.6 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 68-2-31 und freier Fall nach IEC 68-2-32	
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 50 082-2	
Schutzart	IP20	
MTTF	631 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C	

- Unabhängig vom verwendeten Feldbus
- Elektronik und Anschlusstechnik in einem Gehäuse
- Anschlusstechnik: Push-in-Klemmen
- Schutzart IP20
- 16 digitale Ausgänge, 24 VDC
- 0.5 A max.
- P-schaltend

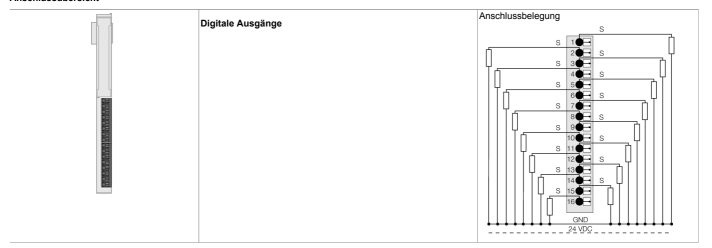
Funktionsprinzip

Bei den BL20-Economy-Modulen ist die Elektronik und die Anschlusstechnik in einem gemeinsamen Gehäuse untergebracht. Die Auswahl eines Basismoduls entfällt somit. Innerhalb einer Station können die Economy-Module mit den Modulen mit getrennter Elektronik/Anschlusstechnik gemixt werden, sofern deren Basismodule mit Zugfederanschluss ausgestattet sind.

Durch den Einsatz von Gateways sind die Economy-Module vollkommen unabhängig vom übergeordneten Feldbus.



Anschlussübersicht





Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
BL20-E-16GNDL	100001338	BL20 ECO-Modul mit 16 Anschlussklemmen zur Verdrahtung des GND Potential aus der Feldversorgung UL	74.5 74.5 160 112.6
BL20-E-10GNDL	100001336	BL20 ECO-Modul mit 10 Anschlussklemmen zur Verdrahtung des GND Potential aus der Feldversorgung UL	73.1 73.1 128.9 128.9