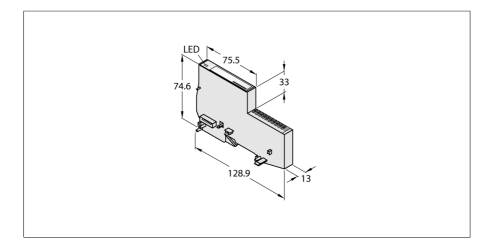


## BL20 Economy Modul 8 digitale Eingänge, PNP mit erweitertem Temperaturbereich BL20-E-8DI-24VDC-P/ET



Тур	BL20-E-8DI-24VDC-P/ET		
Ident-No.	6827339		
Anzahl der Kanäle	8		
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC		
Zulässiger Bereich	1830 VDC		
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 2 mA		
Nennstrom aus Modulbus	≤ 15 mA		
Verlustleistung, typisch	≤ 1.5 W		

Eingangstyp	PNP	
Signalspannung Low-Pegel	-30 V +5 V	
Signalspannung High-Pegel	11 V 30 V	
Signalstrom Low-Pegel	-1 mA 1.5 mA	
Signalstrom High-Pegel	2 mA 5 mA	
Eingangsverzögerung	< 0.2 ms	
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene	
Anschlusstechnik Ausgang	Push-in	

Abmessungen (B x L x H)	13 x 128.9 x 74.6 mm	
Zulassungen	CE	
Umgebungstemperatur	-25+60 °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	gnetische Verträglichkeit gemäß EN 61131-2	
Schutzart	IP20	
MTTF	328 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C	

- Unabhängig vom verwendeten Feldbus
- Elektronik und Anschlusstechnik in einem Gehäuse
- Anschlusstechnik: Push-in-Klemmen
- Schutzart IP20
- 8 digitale Eingänge, 24 VDC
- P-schaltend
- Erweiterter Temperaturbereich: -25...+60°C
- Platinen mit Conformal Coating

## **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-10UL	100001335	BL20 ECO-Modul mit 10 Anschlussklemmen zur Verdrahtung des 24 VDC Potential aus der Feldversorgung UL	74.6 74.6 75.5 74.6 75.5 74.6 75.5 74.6 75.5 74.6 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75.5 75
BL20-E-10GNDL	100001336	BL20 ECO-Modul mit 10 Anschlussklemmen zur Verdrahtung des GND Potential aus der Feldversorgung UL	75.5 74.6 75.5 728.9
BL20-E-16UL	100001337	BL20 ECO-Modul mit 16 Anschlussklemmen zur Verdrahtung des 24 VDC Potential aus der Feldversorgung UL	75.5 74.6 8 160.8
BL20-E-16GNDL	100001338	BL20 ECO-Modul mit 16 Anschlussklemmen zur Verdrahtung des GND Potential aus der Feldversorgung UL	75.5 74.6 160.8