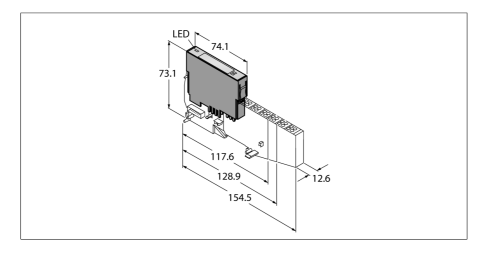


BL20 Elektronikmodul 2 digitale Eingänge, 230 VAC BL20-2DI-120/230VAC



Тур	BL20-2DI-120/230VAC	
Ident-No.	6827011	
TOOL TO.		
Anzahl der Kanäle	2	
Nennspannung aus Versorgungsklemme	120 / 230 VAC	
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 20 mA	
Nennstrom aus Modulbus	≤ 28 mA	
Verlustleistung, typisch	≤ 1 W	
Eingänge		
Signalspannung Low-Pegel	020 VAC	
Signalspannung High-Pegel	79265 VAC	
Frequenzbereich	47.563 Hz	
Signalstrom Low-Pegel	01 mA	
Signalstrom High-Pegel	310 mA	
Eingangsverzögerung	< 20 ms	
Potenzialtrennung	Elektronik zur Feldebene	
Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder	
Abmessungen (B x L x H)	12.6 x 74.1 x 55.4 mm	
Zulassungen	CE, cULus	
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	1421 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C	

- 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, 120/230 VAC

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 BN 11 21 BU 1-4 BU 12 22
128,9	BL20-S4T-SBBC 6827050 Zugfederanschluss, Zugriff auf C-Schiene BL20-S4S-SBBC 6827051 Schraubanschluss, Zugriff auf C-Schiene	Anschlussbild Bit 0 BN 11 21 BU /- 4 BU BU BU BU BU BU BU BU



Zubehör

Typ Iden	nt-Nr.		Maßbild
ZBW5-2BETÄTIGUNGSWE 689 2Z	27/11/2/95	Zugfederbetätigungswerkzeug	