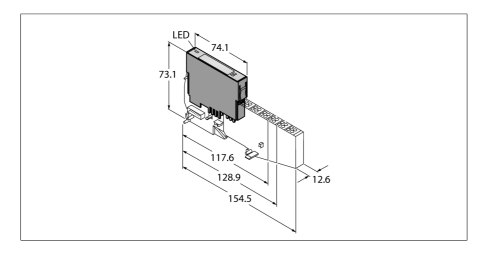


BL20 Elektronikmodul 2 digitale Eingänge, 230 VAC BL20-2DI-120/230VAC



Тур	BL20-2DI-120/230VAC
Ident-No.	6827011
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 60068-2-31
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
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 Ident-Nr.		Maßbild
ZBW5-2BETÄTIGUNGSWE 68927 ff 29 6	Zugfederbetätigungswerkzeug	