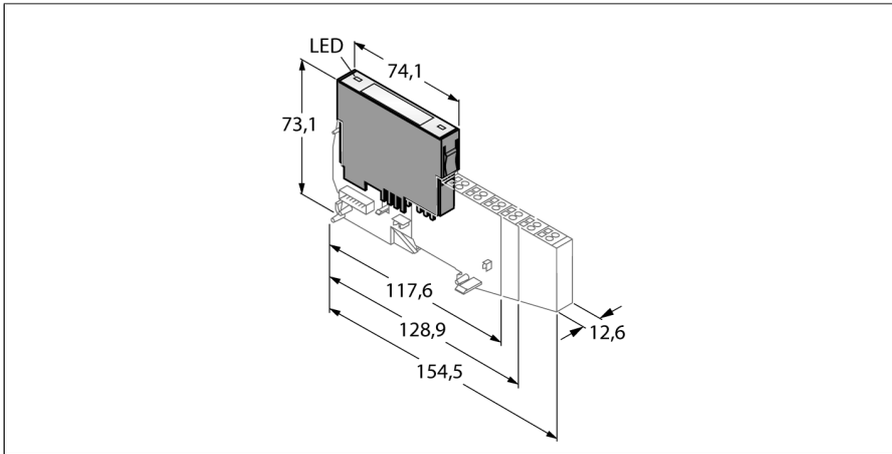


BL20 Elektronikmodul Power-Feeding-Modul mit Diagnose BL20-PF-24VDC-D



Typ	BL20-PF-24VDC-D
Ident-No.	6827007
Feldversorgung	24 VDC
Zulässiger Bereich	18...30 VDC
Nennstrom aus Modulbus	≤ 28 mA
Max. Feldversorgungsstrom	10 A
Anschlussstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder
Anzahl Diagnosebits	4
Abmessungen (B x L x H)	12.6 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	15...95 %, 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	1663 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

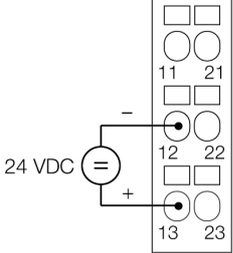
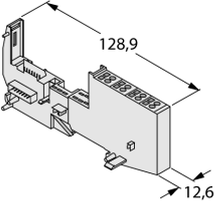
- Unabhängig vom verwendeten Feldbus und der gewählten Anschluss-technik
- Schutzart IP20
- LEDs zur Anzeige von System- und Feldversorgung sowie von Diagnosen
- Können zur Bildung von Potenzialgruppen eingesetzt werden
- Feldversorgung mit einer Nennspannung von 24 VDC

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 Schraubanschlussstechnik gewählt werden kann.

Durch den Einsatz von Gateways sind die Elektronikmodule vollkommen unabhängig vom übergeordneten Feldbus.

Kompatible Basismodule

Maßbild	Typ	Anschlussbelegung
	<p>BL20-P3T-SBB 6827036 Zugfederanschluss</p> <p>BL20-P3S-SBB 6827037 Schraubanschluss</p>	<p>Anschlussbild</p> 
	<p>BL20-P4T-SBBC 6827038 Zugfederanschluss, Zugriff auf C-Schiene</p> <p>BL20-P4S-SBBC 6827039 Schraubanschluss, Zugriff auf C-Schiene</p>	<p>Anschlussbild</p> 