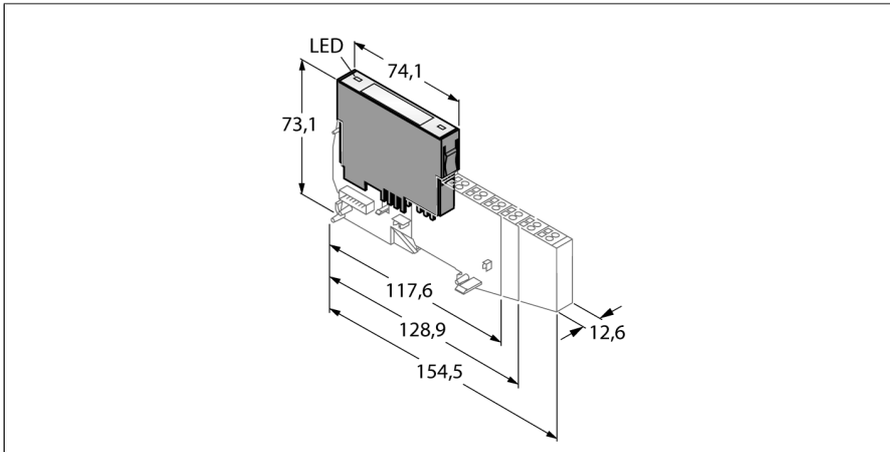


# BL20 Elektronikmodul Power-Feeding-Modul mit Diagnose BL20-PF-120/230VAC-D



- 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 120/230 VAC

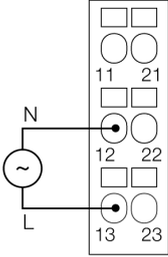
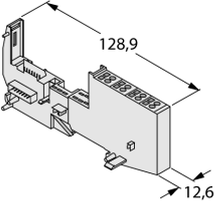
### Funktionsprinzip

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.

Typ	BL20-PF-120/230VAC-D
Ident-No.	6827008
Feldversorgung	120 / 230 VAC
Zulässiger Bereich	gemäß EN 61131-2
Nennstrom aus Modulbus	≤ 25 mA
Max. Feldversorgungsstrom	10 A
Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder
Anzahl Diagnosebits	4
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	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	1996 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C

## Kompatible Basismodule

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