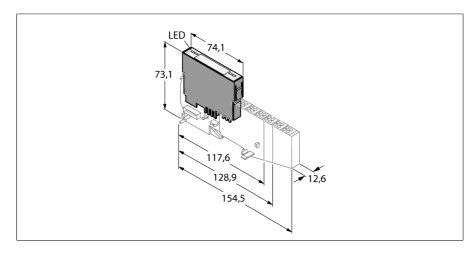


BL20 Elektronikmodul Versorgungsmodul zur redundanten Systemversorgung BL20-BR-24VDC-RED



BL20-BR-24VDC-RED
6827366
24 VDC / 5 VDC
24 VDC
1830 VDC
5 A
0.7 A
Schraub, Zugfeder
4
12.6 x 74.1 x 55.4 mm
CE, cULus
0+55 °C
-25+85 °C
1595 %, keine Betauung zulässig
gemäß EN 61131
gemäß IEC 60068-2-27
gemäß IEC 60068-2-31
gemäß EN 61131-2
IP20

- 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
- Zur redundanten Versorgung eines BL20-System können zwei Module parallel geschaltet werden
- Versorgung der BL20-I/O-Module und des Gateways mit System-Nennspannung von 5 VDC über internen Modulbus
- 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 Schraubanschlusstechnik gewählt werden kann.

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



Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
128,9 12,6 1. Potenzialgruppe	BL20-P4T-SBBC-G 6827378 Zugfederanschlusstechnik - Steckplatz 1 neben dem Gateway BL20-S4T-SBBC 6827050 Zugfederanschlusstechnik - Steckplatz 2 neben dem Gateway BL20-P4S-SBBC-G 6827379 Schraubanschlusstechnik - Steckplatz 1 neben dem Gateway BL20-S4S-SBBC 6827051 Schraubanschlusstechnik - Steckplatz 2 neben dem Gateway	Anschlussbild 24 VDC System supply Us 11 21 11 21 System supply Us 12 22 12 22 12 22 12 22 14 VDC Field supply UL 13 23 13 23 Field supply UL PE 14 24 14 24 GSBBC
128,9 12,6 weitere Potenzialgruppe(n)	BL20-P4T-SBBC-B 6827042 Zugfederanschlusstechnik - Steckplatz n+1 neben dem Gateway BL20-S4T-SBBC 6827050 Zugfederanschlusstechnik - Steckplatz n+2 neben dem Gateway BL20-P4S-SBBC-B 6827043 Schraubanschlusstechnik - Steckplatz n+1 neben dem Gateway BL20-S4S-SBBC 6827051 Schraubanschlusstechnik - Steckplatz n+2 neben dem Gateway	Anschlussbild 24 VDC System supply Us 11 21 12 22 22 24 VDC System supply Us 12 22 12 22



Kompatible Standard-Gateways

Ident	Тур	Kommunikation	ab Version	Anwendung
6827234	BL20-GW-DPV1	PROFIBUS-DP Slave	FW V1.23	SPS und Leitsysteme mit Profibus DP Master.
6827237	BL20-GW-EN	Modbus TCP Slave	FW V1.6.0.0	SPS Systeme mit Modbus TCP Master oder PC basierte Anwendungen
				(z.B. Visualisierung) unter Verwendung einer Modbus TCP Treiber Softwa-
				re.
6827168	BL20-GWBR-DNET	DeviceNet™ Slave	FW V7.15	SPS Systeme mit DeviceNet™ Master.
Kompatible	ECO-Gateways			
Ident	Тур	Kommunikation	ab Version	Anwendung
6827329	BL20-E-GW-EN	Multiprotokoll Ether-	FW V3.1.0.0	SPS Systeme mit PROFINET, EtherNet/IP™ oder Modbus TCP Master so-
		net (PROFINET, Ether-		wie PC basierte Anwendungen (z.B. Visualisierung) unter Verwendung ei-
		Net/IP™, Modbus TCP)		ner Modbus TCP Treiber Software.
		Slave		
6827380	BL20-E-GW-EC	EtherCAT® Slave	FW V1.0.2.0	SPS Systeme mit EtherCAT® Master
6827381	BL20-E-GW-RS-MB/ET	RS232/RS485 Device,	FW V1.0.0.0	SPS Systeme mit Modbus RTU Master, RS232 oder RS485 Master.
		Modbus RTU Slave		
Kompatible	CODESYS V2.3 programm	mierbare Gateways		
Ident	Тур	Kommunikation	ab Version	Anwendung
6827249	BL20-PG-EN	Modbus TCP Slave	TSP V2.0.0.0	CODESYS V2.3 programmierbares Gateway zur realisierung autarker
				Steuerungslösungen oder zur dezentralen Signalvorverarbeitung. Die An-
				bindung an SPS Systeme mit Modbus TCP Master oder PC basierte An-
				wendungen (z.B. Visualisierung) unter Verwendung einer Modbus TCP
				Treiber Software ist optional möglich.
6827248	BL20-PG-EN-IP	EtherNet/IP™ Slave	TSP V2.0.0.0	CODESYS V2.3 programmierbares Gateway zur realisierung autarker
				Steuerungslösungen oder zur dezentralen Signalvorverarbeitung. Die An-
				bindung an SPS Systeme mit EtherNet/IP™ Master ist optional möglich.



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
ZBW5-2BETÄTIGUNGSW	E 6827 E 299	Zugfederbetätigungswerkzeug	