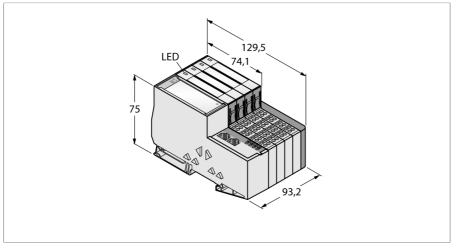


Set in Schutzart IP20 TI-BL20-E-EN-8



Typenbezeichnung	TI-BL20-E-EN-8	
Ident-Nr.	7030617	
Anzahl der Kanäle	8	
Abmessungen (B x L x H)	93.2 x 129.5 x 74.4 mm	
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC	
Versorgungsspannung	24 VDC	
Systemversorgung	24 VDC / 5 VDC	
Feldversorgung	24 VDC	
Zulässiger Bereich	1830 VDC	
Max. Feldversorgungsstrom	8	
Max. Systemversorgungsstrom	0.4	
Serviceschnittstelle	Ethernet	
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	Push-in-Klemmen	
Übertragungsrate	115.2 kBit/s	
Potenzialtrennung	Trennung von Elektronik und Feldebene via	
	Optokoppler	
Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder	
Sensorversorgung	0.25 A pro Kanal, kurzschlussfest	
Anzahl Diagnosebytes	4	
Anzahl Parameterbytes	8	
Anzahl Eingangsbytes	4	
Anzahl Ausgangsbytes	4	
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	
Im Lieferumfang enthalten	2 x Endwinkel BL20-WEW-35/2-SW, 1 x Ak	

- Anschluss von bis zu 8 Schreib-Lese-Köpfen mit BLident-Verbindungsleitungen
- Mischbetrieb von HF-, und UHF-Schreib-Lese-Köpfen

Funktionsprinzip

BL20 Gateways stellen den Kopf einer BL20-Station dar. Sie dienen zur Anbindung der modularen Busteilnehmer an den übergeordneten Feldbus (PROFIBUS-DP, DeviceNet, CANopen, Ethernet).

Sämtliche BL20-Elektronik-Module kommunizieren über einen internen Modulbus, dessen Daten über das Gateway zum Feldbus weitergeleitet werden, so dass alle I/O-Module unabhängig vom Bussystem projektiert werden können.

Eine Pinbelegung bzw. Signalzuordnung ergibt sich erst aus der Kombination mit einem Elektronikmodul. Die Pinbelegungen und Anschlussbilder befinden sich auf dem Datenblatt der jeweiligen Elektronikmodule.

Die Basismodule dienen zum Anschluss der Feldgeräte und sind wahlweise mit Schrauboder Zugfederanschlusstechnik verfügbar.

Hinweis

Weitere technische Daten wie z.B. der Temperaturbereich werden durch die Elektronikmodule bestimmt und sind auf deren Datenblättern vermerkt.

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.

schlussplatte BL20-ABPL



Set in Schutzart IP20 TI-BL20-E-EN-8

Anschlussübersicht

Ethernet Feldbuskabel (Beispiel): RJ45S-RJ45S-441-2M (Ident-Nr. 6932517) oder RJ45-FKSDD-441-0,5M/S2174 (Ident-Nr. 6914221)	Anschlussbelegung 8
Spannungsversorgung Die Systemversorgung U _{svs} versorgt das Gateway und die I/O-Module. Die Feldversorgung U _s versorgt die Sensorik und Aktorik.	Anschlussbelegung UL GNDL Usys GNDsys GNDsys



Set in Schutzart IP20 TI-BL20-E-EN-8

Kompatible Basismodule

Maßbild Typ BL20-S4T-SBBS 6827046 Zugfederanschluss BL20-S4S-SBBS 6827047 Schraubanschluss Steckverbinder .../S2501 Steckverbinder .../S2501 Steckverbinder .../S2503



Set in Schutzart IP20 TI-BL20-E-EN-8

LED Anzeigen

LED	Farbe	Status	Bedeutung
D		AUS	Keine Fehlermeldung oder Diagnose aktiv.
	ROT	AN	Ausfall der Modulbuskommunikation. Prüfen Sie, ob mehr
			als zwei benachbarte Elektronikmodule gezogen wurden.
			Relevant sind Module, die sich zwischen Gateway und die-
			sem Modul befinden.
	ROT	BLINKEND (0.5 Hz)	Anstehende Moduldiagnose.
RW0 / RW1		AUS	Kein Tag vorhanden, keine Diagnose aktiv
	GRÜN	AN	Tag vorhanden
	GRÜN	BLINKEND (2 Hz)	Datenaustausch mit dem Tag aktiv
	ROT	AN	Schreib- Lesekopf Fehler
	ROT	BLINKEND (2 Hz)	Kurzschluss in der Spannungsversorgung vom Schreib- Le-
			sekopf



Set in Schutzart IP20 TI-BL20-E-EN-8

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild		
BL20-ABPL (2 PCS.)	6827123	Abschlussplatte zum mechanischen Abschluss einer BL20-Station nach dem letzten I/O Modul (2 Stück)			
BL20-WEW-35/2-SW (10 PCS.)	6827124	Endwinkel zur mechanischen Fixierung einer BL20- Station (10 Stück)			
ZBW5-2BETÄTIGUNGS 662RKZE UGZugfederbetätigungswerkzeug					