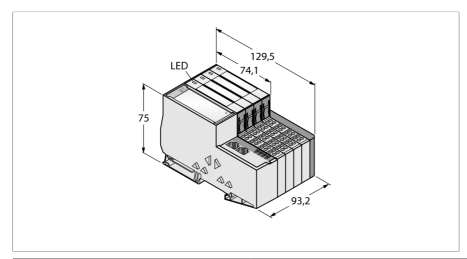
### TURCK Your Global Automation Partner

## Set EtherCAT in Schutzart IP20 TI-BL20-E-EC-S-8

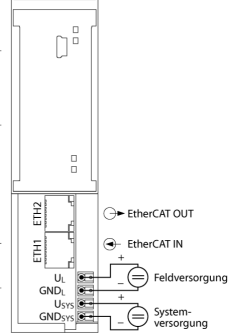


Typenbezeichnung	TI-BL20-E-EC-S-8
Ident-Nr.	7030482
Anzahl der Kanäle	8
Abmessungen (B x L x H)	93.2 x 129.5 x 74.4 mm
Nennspannung aus Versorgungsklemme	24 VDC
Versorgungsspannung	24 VDC
Systemversorgung	24 VDC / 5 VDC
Feldversorgung	24 VDC
Zulässiger Bereich	1830 VDC
Max. Feldversorgungsstrom	8
Max. Systemversorgungsstrom	0.8
Serviceschnittstelle	Mini USB
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	Push-in-Klemmen
Übertragungsrate	115.2 kBit/s
Potenzialtrennung	Trennung von Elektronik und Feldebene via
•	Optokoppler
Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder

Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder				
Sensorversorgung	0.25 A pro Kanal, kurzschlussfest				
Anzahl Diagnosebytes	4				
Anzahl Parameterbytes	8				
Anzahl Eingangsbytes	24				
Anzahl Ausgangsbytes	24				
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 Abschlussplatte BL20-ABPL				

- Zur Integration in SPS-Systeme ist keine spezielle Software (Funktionsbaustein) erforderlich
- Bis zu 50m Leitungslänge zwischen Interface und Schreib-Lese-Kopf
- Anschluss von bis zu 8 Schreib-Lese-Köpfen mit BLident-Verbindungsleitungen
- Mischbetrieb von HF-, und UHF-Schreib-Lese-Köpfen

### Feldversorgung/Systemversorgung



### Funktionsprinzip

BL ident bietet Ihnen verschiedene Möglichkeiten das System in Ihre Anlagenstrukturen zu integrieren.

Vielfältige Feldbus-Standards wie PROFI-BUS-DP, EtherNet/IP, Ethernet Modbus TCP, EtherCAT, DeviceNet, CANopen und PROFI-NET IO erlauben eine flexible Integration.

BL ident-Simple-Elektronikmodule (BL20-2RFID-S, BL67-2RFID-S) lassen sich ohne Funktionsbaustein in vorhandene Steuerungen oder Host-Systeme integrieren, da Standard Ein-, und Ausgangsprozessdaten für die Kommunikation genutzt werden.

 Programmierbare Gateways mit dezentraler Vorverarbeitung dienen zur Entlastung von Steuerung und Feldbus.

Sogenannte vormontierte Sets (2-, 4-, 6-, oder 8-kanalig) für alle Feldbusse reduzieren den Montageaufwand.



### Anschlussübersicht

EtherCAT Feldbuskabel (Beispiel): RJ45S-RJ45S-441-2M (Ident-Nr. 6932517) oder RJ45-FKSDD-441-0,5M/S2174 (Ident-Nr. 6914221)	Anschlussbelegung    1 = TX + 2 = TY - 3 = RX + 4 = n.c.
Spannungsversorgung Die Systemversorgung U <sub>svs</sub> versorgt das Gateway und die I/O-Module. Die Feldversorgung U <sub>L</sub> versorgt die Sensorik und Aktorik.	Anschlussbelegung  UL GNDL Usys GNDsys GNDsys



### Kompatible Basismodule

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



### LED Anzeigen

LED	Farbe	Status	Bedeutung
D	ROT AN		Keine Fehlermeldung oder Diagnose aktiv.
			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



### I/O Data Mapping

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
Channel 0	0	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved		
	1	Error Code									
	2	Error Code	Error Code 1								
	3	Reserved									
	4	READ DATA (8 Byte)									
	5										
	10										
	11										
Channel 1	12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved		
	13	Error Code	9								
	14	Error Code	e 1								
	15	Reserved									
	16	READ DA	ΓA (8 Byte)						_		
	17										
	22										
	23										
OUTPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0		
Channel 0	0	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO			
	1	Reserved					Byte Count	Byte Count	Byte Count		
							2	1	0		
	2		Address high byte								
	3		Address low byte								
	4	WRITE DA	ATA (8 Byte)								
	5										
	10										
	11								_		
Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO			
	13	Reserved					Byte Count	-	-		
		2 1 0									
	14		Address high byte								
	15		Address low byte								
	16	WRITE DA	WRITE DATA (8 Byte)								
	17										
	22										
	23										



### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
ZBW5-2BETÄTIGUNG	S678621271K229EU0	Zugfederbetätigungswerkzeug	
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)	