



Typenbezeichnung	TI-BL20-E-EN-S-4				
Ident-Nr.	7030631				
Anzahl der Kanäle	4				
Abmessungen (B x L x H)	68 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	24				
Anzahl Ausgangsbytes	24				

- 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 4 Schreib-Lese-Köpfen mit BLident-Verbindungsleitungen
- Mischbetrieb von HF-, und UHF-Schreib-Lese-Köpfen

#### **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.

Relative Feuchte

Schutzart

Schwingungsprüfung Schockprüfung

Kippfallen und Umstürzen

Im Lieferumfang enthalten

Elektromagnetische Verträglichkeit

15...95 %, keine Betauung zulässig

2 x Endwinkel BL20-WEW-35/2-SW, 1 x Ab-

gemäß EN 61131

gemäß IEC 60068-2-27

gemäß IEC 60068-2-31

schlussplatte BL20-ABPL

gemäß EN 61131-2

IP20



#### Anschlussübersicht

Ethernet Feldbuskabel (Beispiel): RJ45S-RJ45S-441-2M (Ident-Nr. 6932517) oder RJ45-FKSDD-441-0,5M/S2174 (Ident-Nr. 6914221)	Anschlussbelegung    Table   T	
Spannungsversorgung Die Systemversorgung U <sub>sys</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 GNDSY	



#### Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
128.9	BL20-S4T-SBBS 6827046 Zugfederanschluss BL20-S4S-SBBS 6827047 Schraubanschluss	Steckverbinder/S2500  Steckverbinder/S2501  Steckverbinder/S2501  Steckverbinder/S2501  Steckverbinder/S2501  Steckverbinder/S2503
		Some 0 (M)  Some 0



#### 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		



### 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 Cod	е		<u>,                                      </u>		•			
	2	Error Cod	e 1						_	
	3	Reserved							_	
	4	READ DA	READ DATA (8 Byte)							
	5									
	10									
	11									
Channel 1	12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved	
	13	Error Cod	е							
	14	Error Cod	e 1							
	15	Reserved								
	16	READ DA	TA (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	RESET	
	1	Reserved	,		,		Byte Count	Byte Count	Byte Count	
							2	1	0	
	2	Address h	Address high byte							
	3	Address lo	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	RESET	
	13	Reserved	'			_	Byte Count 2	Byte Count	Byte Count 0	
	14	Address h	nigh byte							
	15	Address lo							_	
	16		ATA (8 Byte)						_	
	17		(= )==/							
	22									
	23									



#### 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)	
ZBW5-2BETÄTIGUNG	S6786121R1K229EU	GZugfederbetätigungswerkzeug	