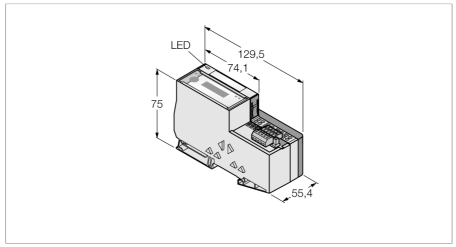


TI-BL20-E-DN-S-2



Typenbezeichnung	TI-BL20-E-DN-S-2
Ident-Nr.	1545130
Anzahl der Kanäle	2
Abmessungen (B x L x H)	55.4 x 129.5 x 75 mm

24 VDC
24 VDC
24 VDC / 5 VDC
24 VDC
1830 VDC
8
0.7

Übertragungsrate Feldbus	125/250/500 Kbit/s	
Adressbereich Feldbus	063	
Adressierung Feldbus	Per DIP-Schalter	
Serviceschnittstelle	PS/2-Buchse	
Anschlusstechnik Feldbus	Open-Style-Connector	
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	Push-in-Klemmen	
Feldbusabschluss	Per DIP-Schalter	

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		
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		

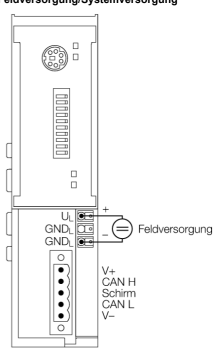
IP20

Connector

	Zur Integration in SPS-Systeme ist kei-
	ne spezielle Software (Funktionsbau-
	stein) erforderlich

- Bis zu 50m Leitungslänge zwischen Interface und Schreib-Lese-Kopf
- Drehkodierschalter zur Einstellung der Bus-Adresse
- Maximale Übertragungsrate zum Feldbus 120/250/500 KBit/s
- LEDs zur Anzeige der Versorgungsspannung, Sammel- und Busfehlern sowie von Status und Diagnose
- Anschluss von bis zu 2 Schreib-Lese-Köpfen mit BLident-Verbindungsleitungen
- Mischbetrieb von HF-, und UHF-Schreib-Lese-Köpfen

Feldversorgung/Systemversorgung



Schutzart

Im Lieferumfang enthalten

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

schlussplatte BL20-ABPL, 1 x Open Style





Economy-Set für einfache I/O-Kommunikation über DeviceNet in Schutzart **IP20** TI-BL20-E-DN-S-2

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.



TI-BL20-E-DN-S-2

Anschlussübersicht

Spannungsversorgung Die Systemversorgung U _{sys} versorgt das Gateway und die I/O-Module. Die Feldversorgung U _L versorgt die Sensorik und Aktorik.	Anschlussbelegung UL Feldversorgung GNDL Feldversorgung
DeviceNet Feldbuskabel (Beispiel): CBC5-572-2M (Ident-Nr. 6606065) oder RKC5701-5M (Ident-Nr. 6931035)	Anschlussbelegung V+ CAN_H Schirm CAN_L V-
Spannungsversorgung Die Systemversorgung U _{sys} versorgt das Gateway und die I/O-Module. Die Feldversorgung U _L versorgt die Sensorik und Aktorik.	Anschlussbelegung UL Feldversorgung GNDL Feldversorgung
DeviceNet Feldbuskabel (Beispiel): CBC5-572-2M (Ident-Nr. 6606065) oder RKC5701-5M (Ident-Nr. 6931035)	Anschlussbelegung V+ CAN_H Schirm CAN_L V-



TI-BL20-E-DN-S-2

Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 Zugfederanschluss BL20-S4S-SBBS 6827047 Schraubanschluss	Steckverbinder/\$2500 Steckverbinder/\$2500 Steckverbinder/\$2500 Steckverbinder/\$2500 Steckverbinder/\$2501 Steckverbinder/\$2501
		Steckverbinder/S2503
		Constant (Section Section Sec



TI-BL20-E-DN-S-2

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



TI-BL20-E-DN-S-2

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	•		<u>, </u>	•			
	2	Error Code	e 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	•	1					
	14	Error Code	e 1						
	15	Reserved							_
	16	READ DAT	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	RESET
	1	Reserved				•	Byte Count	Byte Count	Byte Count
							2	1	0
	2	Address hi	igh byte						
3 Address low byte 4 WRITE DATA (8 Byte)								_	
							_		
	5								
	10								
	11								
Channel 1	12	XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET
	13	Reserved					Byte Count	Byte Count	Byte Count
							2	1	0
	14	Address hi	igh byte	,			-		1
	15	Address lo	w byte						
	16	WRITE DATA (8 Byte)							_
	17								
	17								



TI-BL20-E-DN-S-2

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	SØ62RKZEU(3Zugfederbetätigungswerkzeug	
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)	