

Typenbezeichnung	TI-BL20-DN-S-6
Ident-Nr.	1545080
Anzahl der Kanäle	6
Abmessungen (B x L x H)	97.7 x 128.9 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	10	
Max. Systemversorgungsstrom	1.2	

Übertragungsrate Feldbus	125/250/500 Kbit/s	
Adressbereich Feldbus	063	
Adressierung Feldbus	2 Drehschalter	
Serviceschnittstelle	PS/2-Buchse	
Anschlusstechnik Feldbus	Open-Style-Connector	
Anschlusstechnik Spannungsversorgung	Schraubklemmen	
Feldbusabschluss	extern	

115.2 kBit/s

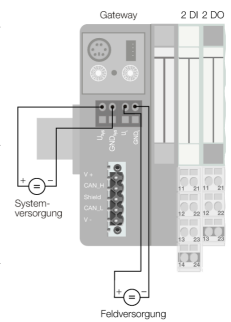
Potenzialtrennung	Trennung von Elektronik und Feldebene via Optokoppler		
Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder		
Sensorversorgung	0.25 A pro Kanal, kurzschlussfest		
Anzahl Diagnosebytes	4		
Anzahl Parameterbytes	8		
Anzahl Eingangsbytes	24		
Anzahl Ausgangsbytes	24		
Relative Feuchte	1595 %, keine Betauung zulässig		
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131		
Schockprüfung gemäß IEC 60068-2-27			

Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
Schutzart	IP20
Im Lieferumfang enthalten	2 x Endwinkel BL20-WEW-35/2-SW, 1 x Abschlussplatte BL20-ABPL, 1 x Open Style Connector

gemäß IEC 60068-2-31

- Zur Integration in SPS-Systeme ist keine spezielle Software (Funktionsbaustein) 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 6 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

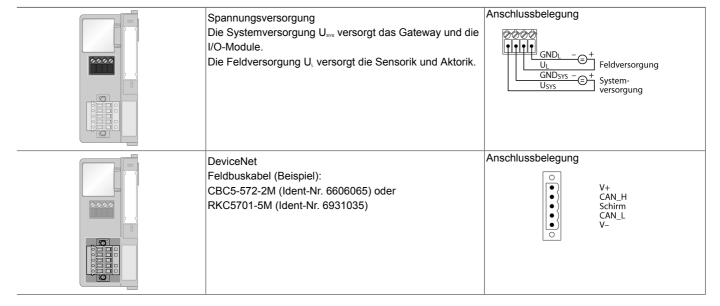
1/6

Übertragungsrate

Kippfallen und Umstürzen



Anschlussübersicht





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 Code	9						
	2	Error Code	e 1						
	3	Reserved							
	4	READ DA	ΓA (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	RESET
	1	Reserved					Byte Count	Byte Count	Byte Count
							2	1	0
	2		Address high 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 high byte							
	15	Address Id							_
	16	WRITE DA	ATA (8 Byte)						
	17								
	22								
	23								



Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
ZBW5-2BETÄTIGUNGS	6/6/2/R1K229EUG	Zugfederbetätigungswerkzeug	