

Typenbezeichnung	TI-BL20-DN-S-4
Ident-Nr.	1545079
Anzahl der Kanäle	4

Abmessungen (B x L x H) 85.1 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

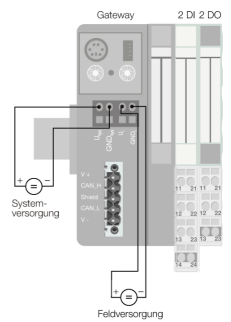
Übertragungsrate	115.2 kbit/s
Leitungslänge	50 m
Potenzialtrennung	Trennung von Elektronik und Feldebene via

Optokoppler

Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder		
Sensorversorgung	0.25 A pro Kanal, kurzschlussfest		
Anzahl Diagnosebytes	4		
Anzahl Parameterbytes	8		
Anzahl Eingangsbytes	24		
Anzahl Ausgangsbytes	24		
Betriebstemperatur	0 bis +55 °C		
Lagertemperatur	-25+85 °C		
Relative Feuchte	5 bis 95% (innen), Level RH-2, keine Konden-		
	sation (bei 45 °C Lagerung)		
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131		
Schockprüfung	gemäß IEC 68-2-27		
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 68-2-31 und freier Fall nach IEC		
• •	68-2-32		
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 50 082-2		
Schutzart	IP20		

- 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 4 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





Im Lieferumfang enthalten

2 x Endwinkel BL20-WEW-35/2-SW, 1 x Abschlussplatte BL20-ABPL, 1 x Open Style Connector





#### Anschlussübersicht

Spannungsversorgung Die Systemversorgung $U_{\text{sys}}$ versorgt das Gateway und die I/O-Module. Die Feldversorgung $U_{\text{L}}$ versorgt die Sensorik und Aktorik.	Anschlussbelegung  GND  GND  GND  GND  GND  System- versorgung
DeviceNet™ Feldbuskabel (Beispiel): CBC5-572-2M (Ident-Nr. 6606065) oder RKC5701-5M (Ident-Nr. 6931035)	Anschlussbelegung  V+ CAN_H Schirm CAN_L V-





#### Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 Zugfederanschluss BL20-S4S-SBBS 6827047 Schraubanschluss	Steckverbinder/S2500    Description   De
		Steckverbinder/S2503
		Description   Description





### 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

1		Bit 2	Bit 1	Bit 0
2	DONE BUSY ERROR XCVR CON XCVR ON	TP	TFR	Reserved
Second   S	Error Code		•	
## Address high byte ## Addres	Error Code 1			_
S	Reserved			_
Channel 1   12   DONE   BUSY   ERROR   XCVR CON   XCVR ON   TP   TFR   Reserved	READ DATA (8 Byte)			_
10				
Tiling				
The content of the				
13				
14	DONE BUSY ERROR XCVR CON XCVR ON	TP	TFR	Reserved
15	Error Code		1	1
16	Error Code 1			_
17	 Reserved			_
17	 READ DATA (8 Byte)			_
DUTPUT   BYTE   Bit 7   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit				
DUTPUT   BYTE   Bit 7   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 6   Bit				
DUTPUT   BYTE   Bit 7   Bit 6   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 5   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 4   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 4   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 4   Bit 4   Bit 3   Bit 2   Bit 1   Bit 4   Bit				
Channel 0         XCVR         NEXT         TAG ID         READ         WRITE         TAG INFO         XCVR INFO RITE         RESERVED         RESERVED         READ         WRITE         TAG INFO         XCVR INFO RITE         READ         Byte Count         Byte				
1 Reserved Byte Count	 Bit 7 Bit 6 Bit 5 Bit 4 Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
2   1   0   0	XCVR NEXT TAG ID READ WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET
2	Reserved	Byte Count	Byte Count	Byte Count
3		2	1	0
4	Address high byte		•	
5	 Address low byte			
5	 WRITE DATA (8 Byte)			
10				
11				
Channel 1 12 XCVR NEXT TAG ID READ WRITE TAG INFO XCVR INFO RI 13 Reserved Byte Count Byte Byte Count Byte Byte Count Byte Byte Count Byte Byte Byte Byte Byte Byte Byte Byt				
13 Reserved Byte Count Byte Count Byte Count D 1 1 0				
	 XCVR NEXT TAG ID READ WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET
	 Reserved	Byte Count	Byte Count	Byte Count
14 Address high byte		2	1	0
	 Address high byte		1	1
15 Address low byte	Address low byte			_
16 WRITE DATA (8 Byte)				_
17				
22				
23				