

72.5 x 128.9 x 74.4 mm

Typenbezeichnung	TI-BL20-DPV1-S-2
Ident-Nr.	1545074
Anzahl der Kanäle	2

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

Abmessungen (B x L x H)

Übertragungsrate Feldbus 9.6 Kbit/s...12 Mbit/s Adressbereich Feldbus 1...99

Adressierung Feldbus 2 Drehschalter Serviceschnittstelle PS/2-Buchse Anschlusstechnik Feldbus 1 x SUB-D-Buchse Anschlusstechnik Spannungsversorgung Schraubklemmen Feldbusabschluss extern

Übertragungsrate 115.2 kBit/s

Potenzialtrennung Trennung von Elektronik und Feldebene via Optokoppler

Anschlusstechnik Ausgang	Schraub, Zugfeder
Canaanianaanina	0.25 A pro Kanal kurzachlusofoot

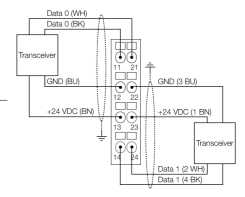
Sensorversorgung	0.25 A pro Kanal, kurzschlussfest		
Anzahl Diagnosebytes	4		
Anzahl Diagnosebytes	3		
Anzahl Parameterbytes	8		
Anzahl Parameterbytes	5		
Anzahl Eingangsbytes	24		
Anzahl Ausgangsbytes	24		

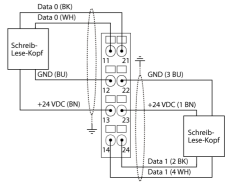
Relative Feuchte	1595 %, keine Betauung zulässig
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 60068-2-31
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2
Schutzart	IP20

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

schlussplatte BL20-ABPL

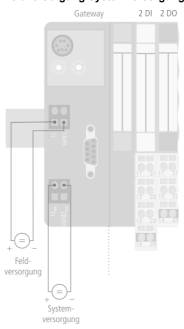
- Zur Integration in SPS-Systeme ist keine spezielle Software (Funktionsbaustein) erforderlich
- Bis zu 50m Leitungslänge zwischen Interface und Schreib-Lese-Kopf
- 2 dezimale Drehkodierschalter zur Einstellung der Profibus Adresse
- Maximale Übertragungsrate zum Feldbus 12 MBit/s
- 9-polige Sub-D-Buchse zum Feldbusanschluss
- Schraubklemmen zur Spannungsversorgung
- 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



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

Spannungsversorgung Die Systemversorgung U _{svs} versorgt das Gateway und die I/O-Module. Die Feldversorgung U _t versorgt die Sensorik und Aktorik.	Anschlussbelegung GNDL - G + Feldversorgung	
PROFIBUS-DP Feldbuskabel (Beispiel): D9T451-2M (Ident-Nr. 6915759) oder RSSW-D9T451-2M (Ident-Nr. 6915779)	Anschlussbelegung 1 = Schirm 2 = n.c. 3 = RD (Bus B) 4 = n.c. 5 = GND 6 = 5 VDC 7 = n.c. 8 = GN (Bus A) 9 = n.c.	



Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
128,9	BL20-S4T-SBBS 6827046 Zugfederanschluss BL20-S4S-SBBS 6827047 Schraubanschluss	Steckverbinder/S2500 Steckverbinder/S2501 Steckverbinder/S25011 Steckverbinder/S25011
		Steckverbinder/S2503
		Control Cont



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								
	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		1							
	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 Address low byte								
	3							_		
	4 WRITE DATA (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 Id							_	
	16	WRITE DA	ATA (8 Byte)							
	17									
	22									
	23									



Zubehör

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