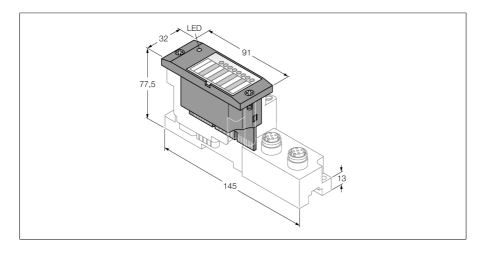


BL67 Elektronikmodul 2 RFID-Kanäle (HF/UHF) BL67-2RFID-S



Тур	BL67-2RFID-S				
Ident-No.	6827305				
A					
Anzahl der Kanäle	2				
Versorgungsspannung	24 VDC				
Nennspannung V	24 VDC				
Nennstrom aus Feldversorgung	≤ 100 mA				
Nennstrom aus Modulbus	≤ 30 mA				
Verlustleistung, typisch	≤ 1 W				
Übertragungsrate	115.2 kBit/s				
Leitungslänge	50 m				
Potenzialtrennung	Trennung von Elektronik und Feldebene via Opto- koppler				
Anschlusstechnik Ausgang	M12				
Sensorversorgung	0.5 A pro Kanal, kurzschlussfest				
Abmessungen (B x L x H)	32 x 91 x 59 mm				
Zulassungen	CE, cULus				
Umgebungstemperatur	-40+70 °C				
Lagertemperatur	-40+85 °C				
Relative Feuchte	595 % (innen), Level RH-2, keine Kondensation				
	(bei 45 °C Lagerung)				
Schwingungsprüfung	gemäß EN 61131				
- bis 5 g (bei 10 bis 150 Hz)	Bei Montage auf Tragschiene ungelocht nach EN				
-	60715, mit Endwinkeln				
- bis 20 g (bei 10 bis 150 Hz)	Bei Festmontage auf Trägerplatte oder Maschinen				
,	körper. Dabei min. jedes zweite Modul mit je zwei				
	Schrauben befestigen				
Schockprüfung	gemäß IEC 60068-2-27				
Kippfallen und Umstürzen	gemäß IEC 68-2-31 und freier Fall nach IEC 68-2-32				
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61131-2				
Schutzart	IP67				
MTTF	212 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 40 °C				
	·				

- Zur Integration in die SPS-Systeme ist keine spezielle Software (Funktionsbaustein) erforderlich
- 8 Byte Nutzdaten pro Schreib- / Lesezyklus
- LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- Anschluss von zwei BL ident-Schreib-Lese-Köpfen
- Mischbetrieb von HF- und UHF-Schreib-Lese-Köpfen
- Übertragungsrate: 115,2 Kbit/s
- Leitungslänge: max. 50 m

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, DeviceNet, CANopen und PROFINET 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 zur Entlastung von Steuerung und Feldbus.

Sogenannte vormontierte Sets (2-, 4-, 6-, oder 8-kanalig) für alle Feldbusse reduzieren den Montageaufwand.

Anziehdrehmoment Befestigungsschraube

0.9...1.2 Nm



Kompatible Basismodule

Maßbild	Тур	Anschlussbelegung
	BL67-B-2M12 6827186 2 x M12, 5-polig, female, A-kodiert Bemerkung Passende Anschlussleitung (Beispiel): RK4.5T-5-RS4.5T/S2500 Ident-Nr. 6699201	Steckverbinder/S2500 -(2



LED Anzeigen

LED	Farbe	Status	Bedeutung		
D		AUS	Keine Fehlermeldung oder Diagnose aktiv.		
	ROT	AN	Ausfall der Modulbuskommunikation. Prüfen Sie, ob mehr als zwe		
			benachbarte Elektronikmodule gezogen wurden. Relevant sind Mo-		
			dule, die sich zwischen Gateway und diesem 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- Lesekopf		

Kompatible Gateways

ldent	Тур	Kommunikation	ab Version	Anwendung
6827232	BL67-GW-DPV1	PROFIBUS-DP	FW 1.11	SPS Systeme mit PROFIBUS-DP Master. Es sind keine azyklischen Dien-
				ste oder Funktionsbausteine erforderlich.
6827183	BL67-GW-DN	DeviceNet™	FW 6.02	SPS Systeme mit DeviceNet™ Scanner (Master).
6827200	BL67-GW-CO	CANopen	FW 3.03	SPS Systeme mit CANopen Master. Es sind keine speziellen Dienste oder
				Funktionsbausteine erforderlich.
6827214	BL67-GW-EN	Modbus TCP	FW 3.0.2.0	SPS Systeme mit Modbus TCP Master oder PC basierte Lösungen unter
		PROFINET		Verwendung einer Modbus Treiber Software.
		EtherNet/IP™		
Kompatible	programmierbare Gate	eways CODESYS V3		
6827394	BL67-PG-EN-V3	Modbus TCP	FW V1.0.7.0	SPS Systeme mit Modbus TCP Master oder PC basierte Lösungen unter
		PROFINET		Verwendung einer Modbus Treiber Software.
		EtherNet/IP™		SPS Systeme mit EtherNet/IP™ Scanner (Master).
				SPS Systeme mit PROFINET Master.
100000041	BL67-PG-EN-V3-WV	Modbus TCP	FW V1.0.7.0	SPS Systeme mit Modbus TCP Master oder PC basierte Lösungen unter
		PROFINET		Verwendung einer Modbus Treiber Software.
		EtherNet/IP™		SPS Systeme mit EtherNet/IP™ Scanner (Master).
				SPS Systeme mit PROFINET Master.



I/O Data Mapping

INPUT	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0	
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	Error Code							
	2	Error Code 1								
	3	Reserved	Reserved							
	4	READ DAT	READ DATA (8 Byte)							
	5									
	10									
	11									
Channel 1	12	DONE	BUSY	ERROR	XCVR CON	XCVR ON	TP	TFR	Reserved	
	13	Error Code							_	
	14	Error Code	1							
	15	Reserved								
	16	READ DAT	A (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 2	Byte Count 1	Byte Count 0	
	2	Address hig	gh byte							
	3	Address lov	w byte							
	4	WRITE DA	TA (8 Byte)							
	5									
	10									
	10 11									
Channel 1		XCVR	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO	XCVR INFO	RESET	
Channel 1	11	XCVR Reserved	NEXT	TAG ID	READ	WRITE	TAG INFO Byte Count 2	XCVR INFO Byte Count 1	RESET Byte Count 0	
Channel 1	11 12			TAG ID	READ	WRITE				
Channel 1	11 12 13	Reserved	gh byte	TAG ID	READ	WRITE				
Channel 1	11 12 13 14	Reserved Address hig	gh byte w byte	TAG ID	READ	WRITE				
Channel 1	11 12 13 14 15	Reserved Address hig Address lov	gh byte w byte	TAG ID	READ	WRITE				
Channel 1	11 12 13 14 15	Reserved Address hig Address lov	gh byte w byte	TAG ID	READ	WRITE				
Channel 1	11 12 13 14 15 16	Reserved Address hig Address lov	gh byte w byte	TAG ID	READ	WRITE				

n = Prozessdaten-Offset in den Eingangsdaten; abhängig vom Stationsausbau und dem jeweiligen Feldbus.

Bei PROFIBUS, PROFINET und CANopen wird die Lage der I/O-Daten dieses Modules innerhalb der Prozessdaten der Gesamtstation über die Hardwarekonfigurationstools des Feldbus-Masters festgelegt.

Bei DeviceNet™, EtherNet/IP™ und Modbus TCP kann mit dem TURCK Konfigurationstool I/O-ASSISTANT eine detailierte Mappingtabelle der Gesamtstation erzeugt werden.

m = Prozessdaten-Offset der Ausgangsdaten; abhängig vom Stationsausbau und dem jeweiligen Feldbus.