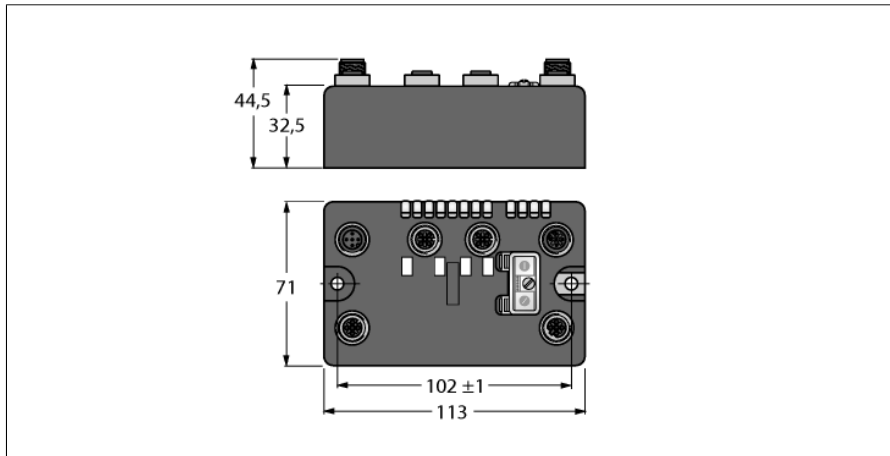


**BL compact Feldbus Station für PROFINET®**  
**Interface zum Anschluss von 2 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)**  
**BLCEN-2M12MT-2RFID-A**



- On-Machine™ kompakte Feldbus I/O Blocks
- PROFINET Slave
- Integrierter Ethernet Switch
- 10 MBit/s / 100 MBit/s unterstützt
- Zwei 4-polige, D-kodierte M12-Steckverbinder zum Feldbusanschluss
- 2 Drehcodierschalter für Teilnehmer-Adresse
- IP69K
- M12 I/O Steckplätze
- LEDs zur Anzeige von Status und Diagnose
- Elektronik über Optokoppler galvanisch von der Feldebene getrennt
- Erweitertes RFID Interface
- Steuerung mit dem Proxy-Ident-Function-Block
- Anschluss von 2 BL Ident Schreib- Leseköpfen
- Max. Kabellänge 50 m

<b>Typenbezeichnung</b>	BLCEN-2M12MT-2RFID-A
Ident-Nr.	6811484
<b>Nennsystemspannung</b>	24 VDC
Systemversorgung	über Hilfsspannung
Anschlussstechnik Spannungsversorgung	2 x M12, 5-polig
Zulässiger Bereich Vi	18...30VDC
Nennstrom Vi	150 mA
Max. Strom Vi	1 A
<b>Übertragungsrate Feldbus</b>	10/100 Mbit/s
Einstellung Übertragungsrate	automatische Erkennung
Adressbereich Feldbus	1...92
	0 (192.168.1.254)
	93 (BootP)
	94 (DHCP)
	95 (PGM)
	96 (PGM-DHCP) *Empfehlung für PROFINET
	97...99 (herstellerspezifisch)
Adressierung Feldbus	2 dez. Drehcodierschalter
Anschlussstechnik Feldbus	2 x M12
	4-polig, D-kodiert
Protokollerkennung	automatisch
Webserver	Integriert
Serviceschnittstelle	Ethernet
Vendor ID	48
Produkt Typ	12
<b>Modbus TCP</b>	
Adressierung	Static IP, BOOTP, DHCP
Unterstützte Function Codes	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23
Anzahl TCP Verbindungen	6
<b>EtherNet/IP™</b>	
Adressierung	gemäß EtherNet/IP™ Spezifikation
Device Level Ring (DLR)	unterstützt
Class 1 Verbindungen	6
<b>PROFINET</b>	
Adressierung	DCP
Conformance class	B (RT)
MinCycleTime	1 ms
Diagnose	gemäß PROFINET Alarm Handling
Topologie Erkennung	unterstützt
Automatische Adressierung	unterstützt
Media Redundancy Protocol (MRP)	unterstützt
Anzahl Eingangsdaten (PAE)	max. 4 BYTE
Anzahl Ausgangsdaten (PAA)	max. 4 BYTE

**BL compact Feldbus Station für PROFINET<sup>®</sup>**  
**Interface zum Anschluss von 2 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)**  
**BLCEN-2M12MT-2RFID-A**

---

**Technologie**

Signalart	Advanced RFID Interface
Anzahl der Kanäle	2
Sensorversorgung	0,5 A pro Kanal, kurzschlussfest
Gleichzeitigkeitsfaktor	1
Übertragungsrate	115,2 KBit/s
Leitungslänge	50 Meter
Potenzialtrennung	Trennung von Elektronik und Feldebene via Opto- koppler

---

**Abmessungen**

Montage	113 x 71 x 32.5 mm
Gewicht	2 x 5.4 mm Lochmaß, 1.7 Nm Drehmoment
Gehäusematerial	360 ± 20 g
Gehäusefarbe	Nylon glasfaserverstärkt, Stecker nickelbeschichtet schwarz
Material Fenster	Lexan
Material Schraube	nickelbeschichtetes Messing
Material Label	Polyester with polycarbonate overlay
Material Etikett Erde	nickelbeschichtetes Messing
Schutzart	IP67 IP69K
Betriebstemperatur	-40...+70 °C
Lagertemperatur	-40...+85 °C
Relative Feuchte	15 to 95% (nicht kondensierend)
Schwingungsprüfung	nach IEC 61131-2
- bis 20 g (bei 10 bis 150 Hz)	Bei Festmontage auf Trägerplatte oder Maschinen- körper.
Schockprüfung	nach IEC 61131-2
Elektromagnetische Verträglichkeit	nach IEC 61131-2
MTTF	148 Jahre
MTTF Hinweis	nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C
Zulassungen und Zertifikate	CE, cULus

**BL compact Feldbus Station für PROFINET®**  
**Interface zum Anschluss von 2 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)**  
**BLCEN-2M12MT-2RFID-A**

**Pinbelegung und Anschlussbilder**

	<p><b>Ethernet</b>            Feldbuskabel (IP67 Beispiel): □ RSSD RSSD 441-2M □ Ident-No. U-02482 □ oder □ RSSD-RSSD-441-2M/S2174 □ Ident-No. 6914218</p>	<p>1 = TD +            2 = RD +            3 = TD -            4 = RD -</p>
	<p><b>RFID Channels</b>            Verbindungskabel (Beispiel): □ RK 4.5T-2-RS 4.5T/S2501 □ Ident-No. U3-01243 □ oder □ RK4.5T-2-RS4.5T/S2500 □ Ident-No. 6699200</p>	<p>Steckverbinder .../S2500</p> <p>1 = BN (+)            2 = BK (Data)            3 = BU (GND)            4 = WH (Data)            5 = Schirm</p> <p>Steckverbinder .../S2501</p> <p>1 = BN (+)            2 = WH (Data)            3 = BU (GND)            4 = BK (Data)            5 = Schirm</p>
	<p><b>Hilfsenergie</b>            Verbindungskabel (Beispiel): □ RKC 4.4T-2-RSC 4.4T □ Ident-No. U5264 □ oder □ RKC4.4T-2-RSC4.4T/TEL □ Ident-No. 6625208</p>	<p>Pinbelegung</p> <p>1 = V<sub>i</sub>            2 = V<sub>0</sub>            3 = GND            4 = GND            5 = PE</p>

**BL compact Feldbus Station für PROFINET®**  
**Interface zum Anschluss von 2 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)**  
**BLCEN-2M12MT-2RFID-A**

**Status: Stations-LED**

LED	Farbe	Status	Beschreibung
IOs		AUS	Keine Spannungsversorgung
	ROT	AN	Spannungsversorgung unzureichend
	ROT	BLINKEND (1 Hz)	Abweichende Stationskonfiguration
	ROT	BLINKEND (4 Hz)	Keine Modulbus-Kommunikation
	GRÜN	AN	Station OK
	GRÜN	BLINKEND	Force Mode aktiv
BUS		AUS	Power Off
	GRÜN	An	Connected to Master
	GRÜN	BLINKEND	Betriebsbereit
	ROT	An	Fehler
	ROT	BLINKEND	WINK
	YELLOW	An	DHCP/BOOTP Search
LNK/ACT		OFF	No Link
	GREEN	ON	Link
	GREEN	FLASHING	Traffic
	YELLOW	ON	100 Mbit Linked

**Status: I/O-LED**

LED	Farbe	Status	Beschreibung
D *		AUS	Keine Diagnose aktiv
	ROT	AN	Stations / Modulbus Kommunikations Fehler
	ROT	BLINKEND (0.5Hz)	Sammeldiagnose
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

\* Die „D“ LED signalisiert auch Gateway Diagnose

**BL compact Feldbus Station für PROFINET<sup>®</sup>**  
**Interface zum Anschluss von 2 BL Ident Schreib- Leseköpfen (HF/UHF)**  
**BLCEN-2M12MT-2RFID-A****PROFINET<sup>®</sup> Process Data**

	BYTE	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Eingänge	0	Status Word RFID 1 <sub>0</sub> – Low Byte (LSB)							
	1	Status Word RFID 1 <sub>0</sub> – High Byte (MSB)							
	2	Status Word RFID 1 <sub>1</sub> – Low Byte (LSB)							
	3	Status Word RFID 1 <sub>1</sub> – High Byte (MSB)							
Outputs	0	Control Word RFID 1 <sub>0</sub> – Low Byte (LSB)							
	1	Control Word RFID 1 <sub>0</sub> – High Byte (MSB)							
	2	Control Word RFID 1 <sub>1</sub> – Low Byte (LSB)							
	3	Control Word RFID 1 <sub>1</sub> – High Byte (MSB)							

**ACHTUNG:**

Der PIB ist zur Steuerung des RFID-A Moduls erforderlich. Direkte Steuerung über Status und Controlword ist nicht möglich!