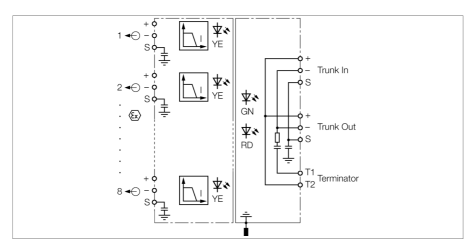


FOUNDATION fieldbus und PROFIBUS-PA Multibarriere, achtkanalig MBD40-T0815/EX/000





Die achtkanalige Multibarriere bietet die Möglichkeit, im Ex-Bereich eine größere Anzahl von Feldgeräten an einen Feldbus gemäss IEC 61158-2 anzukoppeln.

An jede Multibarriere können 8 Ex i-Feldgeräte angeschlossen werden. Bis zu 32 Ex i-Feldgeräte können an den Bus angeschlossen werden. Erreicht wird die Erweiterung der Teilnehmeranzahl durch eine Ex e-Feldbuseinspeisung (High Power Trunk Concept), die von Multibarriere zu Multibarriere durchgeschleift werden kann. Um eine zu hohe Stromaufnahme im Einschaltmoment zu vermeiden, werden die Stichleitungen nacheinander zugeschaltet. Die Feldgeräte können mit jeweils maximal 40 mA versorgt werden. Als Kurzschlussschutz ist jede Spur mit einer funktionellen Strombegrenzung auf 50 mA ausgestattet. In der Summe sind maximal 160 mA für den Nennbetrieb verfügbar. Dieser Strom ist auf die angeschlossenen Feldgeräte aufteilbar z. B.:

- 8 x 20 mA
- 1 x 40 mA, 7 x 16 mA
- 1 x 30 mA, 7 x 18 mA
- 6 x 23 mA
- 5 x 28 mA

Ein- und Ausgänge der Hauptleitung (Trunk) sind in erhöhter Sicherheit (Ex e) und die Stichleitungen (Spurs) zu den Feldgeräten eigensicher (Ex i) ausgeführt.

Die Multibarriere verfügt über einen zuschaltbaren Abschlusswiderstand für den Bus. Der Abschlusswiderstand wird über eine Steckbrücke zu- bzw. abgeschaltet.

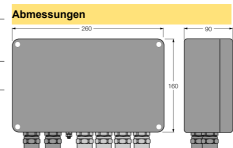
Über die frontseitigen LEDs werden Statusund Fehlermeldungen der einzelnen Spurs angezeigt.

- Galvanische Trennung zwischen der Ex e-Busleitung und den Ex i-Ausgängen
- Temperaturbereich: -20...+70 °C (-4 ... +158 °F)
- Integrierter Abschlusswiderstand (zuschaltbar)
- Ausgangsdaten: 10V/40mA (kurzschlussfest)
- Pulverbeschichtetes Aluminium-Druckguss-Gehäuse
- Druckausgleichselement zur Verhinderung von Kondenswasser
- Anschluss des Gehäusepotentials über
 M5 x 1-Bolzen
- FISCO-konform gemäß IEC 60079-11 und Entity



FOUNDATION fieldbus und PROFIBUS-PA Multibarriere, achtkanalig MBD40-T0815/EX/000

Typenbezeichnung	MBD40-T0815/EX/000	
Ident-Nr.	6611786	
Feldbusstandard	IEC 61158-2	
Betriebsspannungsbereich	1632 VDC	
Verlustleistung	≤ 1.8 W	
Galvanische Trennung	Eingangskreis (Ex e) zu Ausgangskreisen (Ex i)	
Prüfspannung	1.5 kV AC	
Ausgangskreise		
Ausgangsstrom	≤ 40 mA	
Ausgangsspannung	≥ 10 VDC	
Kurzschlussschutz	≤ 50 mA	
Anzeigen		
Betriebsbereitschaft	1 x grün	
Zustand / Fehler	1 x rot	
Kurzschlussmeldung	8 x gelb, blinkend	
Ex-Zulassung gem. KonfBescheinigung	PTB 09 ATEX 1069	
Kennzeichnung des Gerätes		
	FISCO Power Supply	
max. Ausgangsspannung U.	≤ 15.7 V	
max. Ausgangsstrom I _o	≤ 245 mA	
max. Ausgangsleistung P.	≤ 960 mW	
Kennlinie	linear	
Innere Induktivität/Kapazität L/C	vernachlässigbar / 1.1 nF	
Elektrischer Anschluss	8 x 3-polige abziehbare Klemmblöcke, Schrauban- schluss	
	Kabelverschraubung	
Segment IN	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm); Kunststoff; schwarz	
Segment OUT	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm); Kunststoff; schwarz	
Stichleitung	8 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm); Kunststoff; blau	
Anschlussquerschnitt	0.2 2.5 mm² (AWG: 24 14)	
•	0.2 2.5 mm (AWG. 24 14) M5 x 1	
Erdungsbolzen	IVIS X I	
Schutzart	IP66	
Umgebungstemperatur	-20+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 95 %, nicht kondensierend	
Gehäusewerkstoff	pulverbeschichteter Aluminum-Druckguss	
Gehäusefarbe	schwarz / gelb	
Abmessungen	260 x 160 x 90 mm	
Befestigungsart	Wandmontage	





FOUNDATION fieldbus und PROFIBUS-PA Multibarriere, achtkanalig MBD40-T0815/EX/000

Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
VST-BS13	6884032	Verschlussstopfen für Kabelverschraubungen, Ø13 mm, VPE 10 Stück	
VSTS24	6900462	Steckschlüssel für Kabelverschraubungen, SW24	