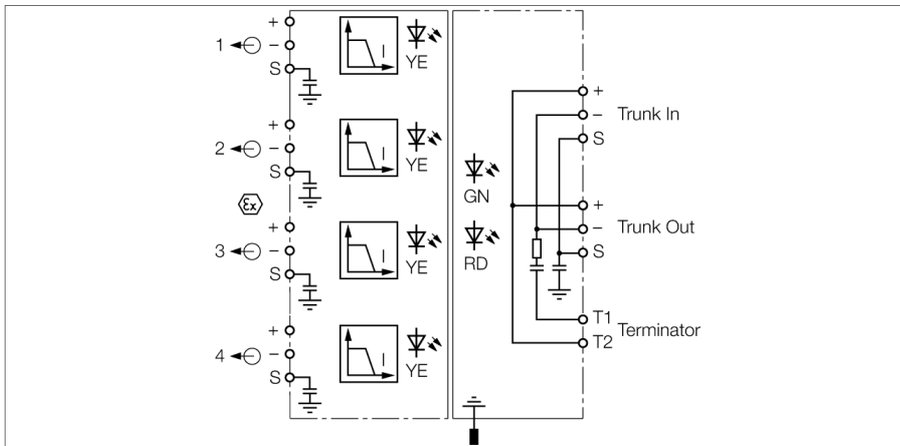


FOUNDATION™ fieldbus und PROFIBUS-PA
Multibarriere, vierkanalig
MBD40-T0415/EX/000



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

An jede Multibarriere können 4 Ex i-Feldgeräte angeschlossen werden. Bis zu 16 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.

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 Status- und Fehlermeldungen der einzelnen Spurs angezeigt.

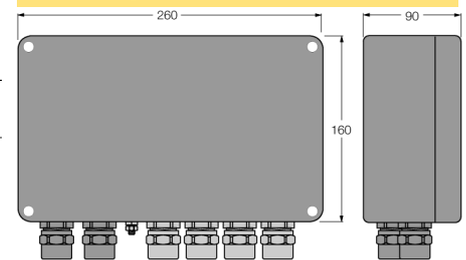


- **FISCO-konform gemäß IEC 60079-11 und Entity**
- **Galvanische Trennung zwischen der Ex e-Busleitung und den Ex i-Ausgängen**
- **Temperaturbereich: -20...+70 °C (-4 ... +158 °F)**
- **Integrierter Abschlusswiderstand (zuschaltbar)**
- **Ausgangsdaten: 10V/40mA (kurzschlussfest)**
- **Pulverbeschichtetes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

FOUNDATION™ fieldbus und PROFIBUS-PA
Multibarriere, vierkanalig
MBD40-T0415/EX/000

Typenbezeichnung	MBD40-T0415/EX/000
Ident-Nr.	6611757
Feldbusstandard	IEC 61158-2
Betriebsspannungsbereich	16...32 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
Kurzschlusschutz	≤ 50 mA
Anzeigen	
Betriebsbereitschaft	1 x grün
Zustand / Fehler	1 x rot
Kurzschlussmeldung	4 x gelb, blinkend
Ex-Zulassung gem. Konf.-Bescheinigung	PTB 09 ATEX 1069
Kennzeichnung des Gerätes	⊕ II 2(1G/D)G Ex eb ib [ia] mb IIC T4 FISCO Power Supply
max. Ausgangsspannung U_o	≤ 15.7 V
max. Ausgangsstrom I_o	≤ 245 mA
max. Ausgangsleistung P_o	≤ 960 mW
Kennlinie	linear
Innere Induktivität/Kapazität L/C _i	vernachlässigbar / 1.1 nF
Elektr. Anschluss	4 x 3-polige abziehbare Klemmenblöcke, verpolsicher, Schraubanschluss Kabelverschraubung
Segment IN	1 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 mm); Kunststoff; schwarz
Segment OUT	1 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 mm); Kunststoff; schwarz
Stichleitung	4 x M20 x 1.5 (Ø 7...13 mm); Kunststoff; blau
Anschlussquerschnitt	0.2 ... 2.5 mm ² (24 ... 13 AWG)
Erdungsbolzen	M5 x 1
Schutzart	IP66
Umgebungstemperatur	-20...+70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 95 %, nicht kondensierend
Gehäusewerkstoff	pulverbeschichteter Aluminium-Druckguss
Gehäusefarbe	schwarz / gelb
Abmessungen	260 x 160 x 90 mm
Befestigungsart	Wandmontage

Abmessungen



FOUNDATION™ fieldbus und PROFIBUS-PA
Multibarriere, vierkanalig
MBD40-T0415/EX/000**Zubehör**

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