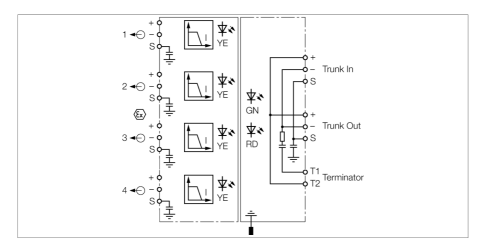


Foundation fieldbus et PROFIBUS-PA multibarrière, à quatre canaux MBD40-T0415/EX/000





La multibarrière à quatre canaux permet de raccorder dans la zone Ex un grand nombre d'appareils de terrain à un bus de terrain suivant IEC 61158-2.

A chaque multibarrière 4 appareils de terrain Ex i peuvent être raccordés. Jusqu'à 16 appareils de terrain Ex i peuvent être raccordés au bus. L'extension du nombre de participants est réalisée par une alimentation de bus de terrain Ex e (High Power Trunk Concept), qui peut être bouclée de multibarrière à multibarrière. Pour éviter un courant absorbé trop élevé dans le couple de démarrage, le câblage en dérivation est raccordé l'un après l'autre.

Les entrées et les sorties de la ligne principale (Trunk) sont exécutées en sécurité élevée (Ex e) et le câblage en dérivation (Spurs) aux appareils de terrain à sécurité intrinsèque (Ex i).

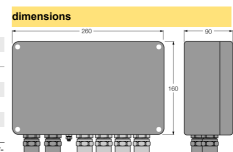
La multibarrière dispose d'une résistance de fin de ligne activable pour le bus. La résistance de fin de ligne est désactivée ou activée par un pont.

Les messages d'erreurs et d'état du câblage en dérivation sont visualisés par des LED en face frontale.

- séparation galvanique entre le câble bus Ex e et les sorties Ex i
- plage de température : -20...+70 °C (-4... +158 °F)
- résistance de fin de ligne intégrée (activable)
- données de sortie: 10V/40mA (protégé contre les courts-circuits)
- boîtier en fonte d'aluminium
- élément de compensation de pressions pour éviter l'eau de condensation
- raccordement du potentiel de boîtier par boulon M5 x 1
- conforme à FISCO suivant IEC 60079-11 et entité



_	MDD to To the IT Visco	
Type	MBD40-T0415/EX/000	
N° d'identification	6611757	
Name has de fermin	IEO 04450 0	
Norme bus de terrain	IEC 61158-2	
Tension de service	16 22 VDC	
	1632 VDC ≤ 1.8 W	
Perte en puissance		
Séparation galvanique	circuit d'entrée (Ex e) par rapport aux circuits de sor- tie (Ex i)	
Tension d'essai	1.5 kV AC	
Terision a essai	1.5 KV / IO	
Circuits de sortie		
Courant de sortie	≤ 40 mA	
Tension de sortie	≥ 10 VDC	
Protection contre les courts-circuits	≤ 50 mA	
Affichages/Commandes		
Etat de service	1 × vert	
Etat / défaut	1 × rouge	
Alarme court-circuit	4 x jaune, clignotant	
Homologation Ex selon certificat de conformité	PTB 09 ATEX 1069	
Marquage de l'appareil	II 2(1G/D)G Ex eb ib [ia] mb IIC T4	
	Alimentation FISCO	
Tension de sortie max. U _o	≤ 15.7 V	
Courant de sortie max. I _o	≤ 245 mA	
Puissance de sortie max. P _o	≤ 960 mW	
courbe caractéristique	linéaire	
Inductance interne/capacitance L/C	négligeable / 1.1 nF	
Raccordement électrique	4 blocs de bornes débrochables à 3 pôles, protec-	
	tion contre les inversions de polarité, raccordement	
	par vis	
	Presse-étoupe pour câble	
Segment IN	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm); plastique; noir	
Segment OUT	1 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm); plastique; noir	
Tige d'appareil	4 x M20 x 1.5 (Ø 713 mm); plastique; bleu	
Section de raccordement	0,22,5 mm² (AWG : 2414)	
Boulons de mise à la terre	M5 x 1	
Made de servicios	IDOS	
Mode de protection	IP66	
Température ambiante	-20+70 °C	
Humidité atmosphérique relative Matériau de boîtier	≤ 95 %, sans condensation	
Couleur de boîtier	fonte d'aluminium revêtu de poudre	
Dimensions	Noir/jaune	
Mode de fixation	260 x 160 x 90 mm montage mural	





Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
VST-BS13	6884032	bouchon d'obturation pour presse-étoupe pour câble, Ø13 mm, VPE 10 pièces	3 13
VSTS24	6900462	Socket spanner for cable glands, SW24	