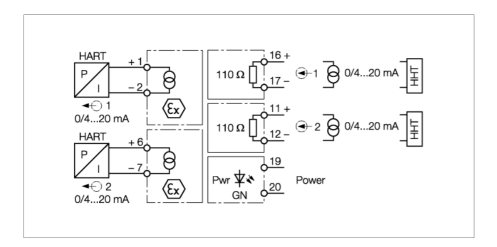


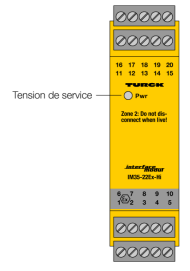
séparateur de signaux analogiques 2 canaux IM35-22EX-HI



Le signal de courant normalisé est séparé galvaniquement par le séparateur de signaux à 2 canaux IM35-22EX-HI de la zone non-Ex à la zone Ex (rapport est de 1/1). Sauf le signal analogique il est également possible de transmettre bidirectionnellement les signaux numériques de la communication HART°.

Des applications typiques sont p.ex. la commande de convertisseurs I/P (par exemple aux vannes de commandes) ou d'appareils d'affichage. Les actionneurs sont raccordés aux bornes de sortie 1/2 et 6/7. Les Handheld-Terminals [HHT] peuvent être raccordés aux bornes de sortie et aux bornes d'entrée 16/17 et 11/12.

De plus, les blocs de bornes débrochables disposent de douilles d'essai de 2 mm pour le contrôle de signaux.



- Alimentation d'actionneurs intelligents avec communication HART
- Circuits d'entrée : 0/4...20 mA
- Circuits de sortie : 0/4...20 mA, à sécurité intrinsèque
- Tension de service universelle
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- ATEX, TR CU, Nepsi
- Utilisation en zone 2



dimensions

110
110

Туре	IM35-22EX-HI		
N° d'identification	7506518		
1 didentification	7506516		
Tension nominale	alimentation en tension de grande portée		
Tension de service	20250 VAC		
Fréquence	4070 Hz		
Tension de service U _B	20125 VDC		
Puissance absorbée	≤ 2.7 W		
Entrée de courant	0/420 mA		
Résistance d'entrée (courant)	≤ 110 Ω		
Circuits de sortie			
Courant de sortie	0/420 mA		
Résistance de charge sortie de courant	$\leq 0.6 \ k\Omega$		
Comportement de transmission	.00		
Temps de réponse à la montée (1090 %)	≤ 90 ms		
Temps de réponse à la descente (9010 %)	≤ 90 ms		
Précision de mesure (y compris la linéarité, l'hystérésis	≤ 0.1 % de la valeur finale		
et la reproductibilité)			
Température de référence membrane de pressurisation	23 °C		
Dérive en température	0.005 % de la valeur finale / K		
Séparation galvanique			
Tension d'essai	2.5 kV RMS		
Tonion d coodi	2.0 KV Tulio		
Conseil important	Pour les applications Ex, les valeurs indiquées dar		
	les certificats Ex correspondants (ATEX, IECEX, U		
	etc.) sont décisives.		
Homologation Ex selon certificat de conformité	IBEXU 08 ATEX 1130		
Plage d'application	II (1) G, II (1) D		
Mode de protection	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC		
Homologation Ex suivant certificat de conformité	IBEXU 08 ATEX B020 X		
Plage d'application	II 3 G		
Mode de protection	Ex nA [ic Gc] IIC T4 Gc		
Courbe caractéristique	trapézoïdal		
22002 0002000400			
Affichages/Commandes			
Etat de service	Verte		
Données mécaniques			
Mode de protection	IP20		
Classe de combustion suivant UL 94	V-0		
Température ambiante	-25+70 °C		
Température de stockage	-40+80 °C		
Dimensions	110 x 27 x 110 mm		
Poids	201 g		
Conseil de montage	Montage sur rail symétrique (NS35) ou plaque de		
-	montage		
Matériau de boîtier	Plastique, Polycarbonate/ABS		
Raccordement électrique	4 blocs de bornes débrochables à 5 pôles avec		
	douille d'essai, protection contre les inversions de		
	polarité, raccordement par vis		
Section de raccordement	1 × 2,5 mm²/2 × 1,5 mm²		
Couple de serrage	0.5 Nm		



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
IM-CC-5X2BU/2BK	7504031	Bornes à ressorts pour les modules IM (appareils Ex avec 27 mm de largeur); la livraison inclut: 2 pièces bornes bleues 5 pôles et 2 pièces bornes noires 5 pôles.	25,1 23,5 1,8,3