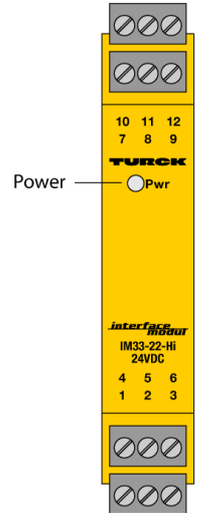
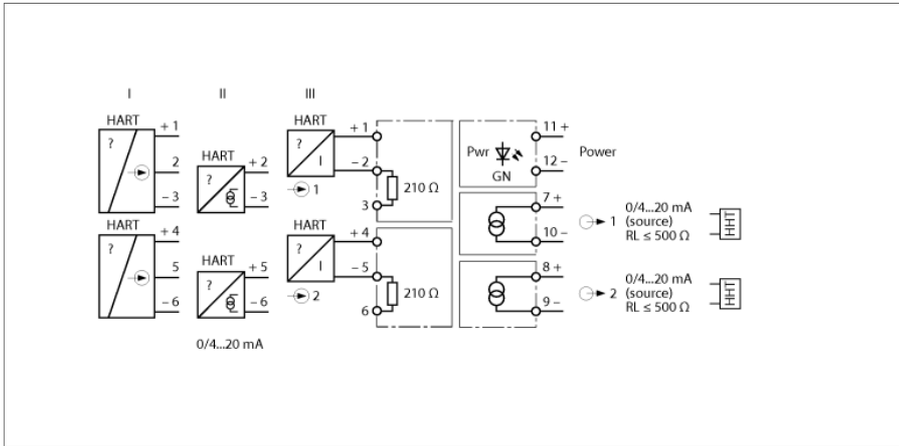


# convertisseur de mesure-séparateur d'alimentation 2 canaux IM33-22-HI/24VDC



Par le convertisseur de mesure-séparateur d'alimentation IM33-22EX-HI à deux canaux HART<sup>®</sup> des convertisseurs de mesure HART<sup>®</sup> sont alimentés. Sauf les signaux analogiques il est également possible de transmettre bidirectionnellement les signaux numériques de la communication HART<sup>®</sup>.

De plus, des transmetteurs (II) actifs 2 fils HART<sup>®</sup> et des transmetteurs (I) passifs 3 fils HART<sup>®</sup> peuvent être alimentés.

L'appareil est pourvu de circuits d'entrée et de sortie de 0/4...20 mA. Une LED verte indique l'état de service.

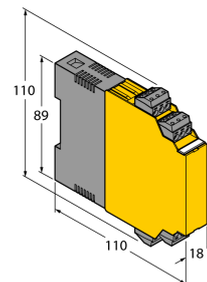
Le rapport des amplitudes des signaux d'entrée et de sortie est de 1/1.

Les blocs de bornes débrochables disposent de douilles d'essai (Ø 2 mm) pour le raccordement d'un handheld HART<sup>®</sup>.

- Alimentation de convertisseurs de mesure en technique 2 fils avec communication HART ainsi que le raccordement à des transmetteurs 2 fils actifs et 3 fils passifs
- Circuit d'entrée : 0/4...20 mA
- Circuit de sortie : 0/4...20 mA
- SIL 2
- Blocs de bornes débrochables, vissable, avec douille d'essai 2 mm
- Séparation galvanique entrée, sortie, alimentation
- Entrée protégée contre les inversions de polarité
- TR CU

## dimensions

Type	IM33-22-HI/24VDC
N° d'identification	7506564
<b>Tension nominale</b>	
Tension nominale	24 VDC
Tension de service $U_b$	19...29 VDC
Puissance absorbée	≤ 3.2 W
<b>Connexion de transmetteur</b>	
Tension d'alimentation	17 V/20 mA type
Entrée de courant	0/4...20 mA
Résistance d'entrée (courant)	≤ 250 Ω
<b>Circuits de sortie</b>	
Courant de sortie	0/4...20 mA
Résistance de charge sortie de courant	≤ 0.5 kΩ
<b>Comportement de transmission</b>	
Temps de réponse à la montée (10...90 %)	≤ 50 ms
Temps de réponse à la descente (90...10 %)	≤ 50 ms
Précision de mesure (y compris la linéarité, l'hystérésis et la reproductibilité)	≤ 0.1 % de la valeur finale
Température de référence membrane de pressurisation	23 °C
Dérive en température	≤ 0.005 % de la valeur finale / K
<b>Séparation galvanique</b>	
Tension d'essai	2.5 kV RMS
<b>Conseil important</b>	
	En cas d'utilisation de l'appareil dans les applications pour atteindre la sécurité fonctionnelle suivant IEC 61508, il faut consulter le manuel de sécurité. Les données dans la fiche technique ne valent pas pour la sécurité fonctionnelle.
<b>Homologation</b>	
utilisation dans des circuits de sécurité jusqu'à	SIL 2 suivant EXIDA FMEDA SIL 2 selon IEC 61508
<b>Affichages/Commandes</b>	
Etat de service	Verte
<b>Données mécaniques</b>	
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 18 x 110 mm
Poids	182 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 3 pôles avec douille d'essai, protection contre les inversions de polarité, raccordement par vis
Section de raccordement	1 × 2,5 mm <sup>2</sup> /2 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage	0.5 Nm



**Accessoires**

Type	No. d'identité		Dimensions
IM-CC-3X2BK/2BK	7541218	Bornes à ressorts pour les modules IM (appareils non Ex avec 18 mm de largeur); la livraison inclut: 4 pièces bornes noires 3 pôles	