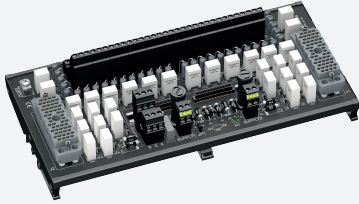


Platine de connexion HART

HiSHPTB/32/TR-AI-02



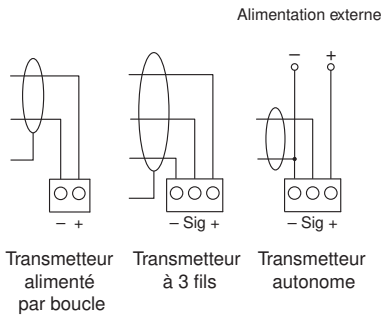
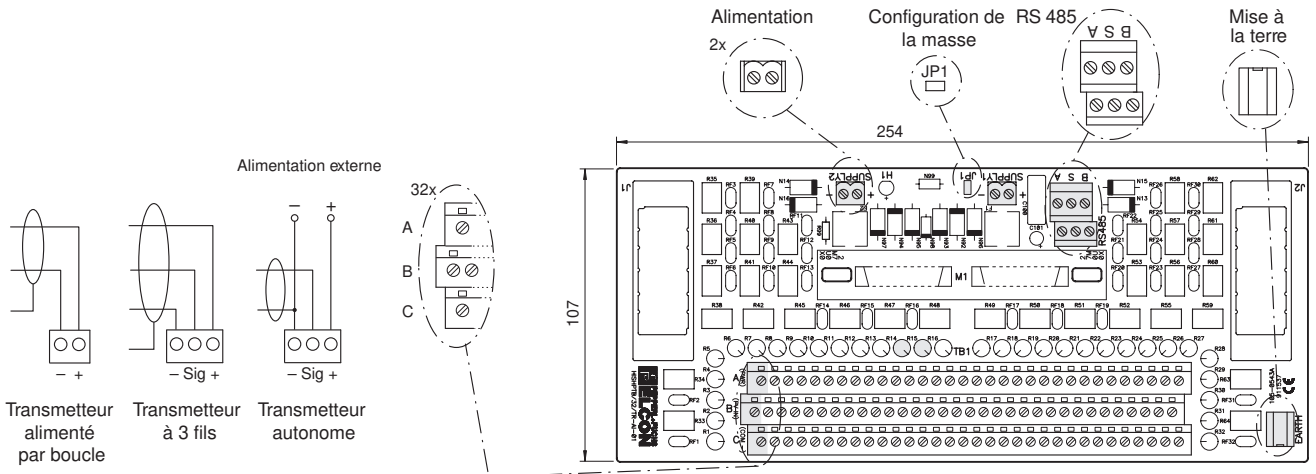
- FTA de remplacement Triconex 3701
- Émetteurs à 2 ou 3 fils ou auto-alimentés
- Sorties : 2 x 16 voies, 0 V ... Différentiel 10 V, couplé c.c. (fait 32 voies)
- Protection contre les courts-circuits
- Fonctions de câblage Plug-n-play



Fonction

La platine de connexion est conçue pour faciliter l'intégration du multiplexeur HiDMux2700 au système de sécurité Tricon. L'intégration du multiplexeur à la platine et les options Plug-n-play pour l'équipement DCS garantissent un accès très net aux signaux HART, tout en réduisant le besoin d'armoires de brassage et d'équipements supplémentaires qui encombrant l'espace existant dans l'armoire. La platine de connexion HART constitue une solution robuste pour les communications HART en ligne, sert d'interface à 32 appareils HART terrain et permet à l'utilisateur de remplacer les panneaux de raccordement terrain DCS standard.

Connexion



Données techniques

Alimentation	
Tension assignée	U_r 20 ... 30 V CC
Protection	3,15 A , 5 x 20 mm
Dissipation thermique	0,7 W , avec multiplexeur
Protection contre l'inversion de polarité	oui
Voies de signaux HART (de sécurité intrinsèque)	
Voies de signaux HART	
Nombre de voies	32 boucles de signaux déséquilibrées
Redondance	
Alimentation	oui
Séparation galvanique	

Date de publication: 2023-06-12 Date d'édition: 2023-06-13 : 912243_fra.pdf

Données techniques

Voies de signaux HART	30 V CC
Conditions environnementales	
Température ambiante	0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)
Humidité rel. de l'air	5 à 90 %, sans condensation
Caractéristiques mécaniques	
Section des fils	2,5 mm ² (16 AWG)
Raccordement	côté terrain : bornes à vis côté commande : connecteur Elco 56 broches Interface RS 485 : borniers à vis amovibles Alimentation : borniers à vis amovible
Masse	env. 500 g
Dimensions	256 x 125 x 208 mm (l. x H. x P.) , Profondeur module compris avec HiDMux2700
Fixation	montage sur rail symétrique
Informations générales	
Informations complémentaires	Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperl-fuchs.com .

Informations supplémentaires

Affectation des broches

Connecteur	Voie
J1	1 ... 16
J2	17 ... 32

Configuration

Cavalier	Entrée analogique	Mise à la terre galvanique	Mise à la terre capacitive
JP1	RS-485	fermé	ouvert

Interface

Interface d'E/S Triconex

- 3701