

Platine de connexion HART HISHPTB/32/TR-AI-02

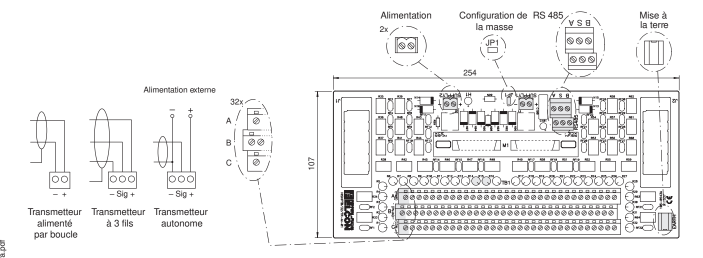
- FTA de remplacement Triconex 3701
- Émetteurs à 2 ou 3 fils ou auto-alimentés
- Sorties: 2 x 16 voies, 0 V ... Différentiel 10 V, couplé c.c. (fait 32 voies)
- Protection contre les courts-circuits
- Fonctions de câblage Plug-n-play



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 encombrent 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					

Données techniques Voies de signaux HART 30 V CC **Conditions environnantes** 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F) Température ambiante Humidité rel. de l'air 5 à 90 %, sans condensation Caractéristiques mécaniques 2,5 mm² (16 AWG) Section des fils côté terrain : bornes à vis Raccordement côté commande : connecteur Elco 56 broches Interface RS 485 : borniers à vis amovibles Alimentation : borniers à vis amovible Masse **Dimensions** $256\,x\,125\,x\,208$ mm (I. x H. x P.) , Profondeur module compris avec HiDMux2700 Fixation montage sur rail symétrique Informations générales Respectez les certificats, déclarations de conformité, manuels d'instructions et manuels, le cas échéant. Pour plus d'informations, consultez le site www.pepperl-Informations complémentaires fuchs.com.

Informations supplémentaires

Affectation des broches

C	onnecteur	Voie
J1		1 16
J2	2	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