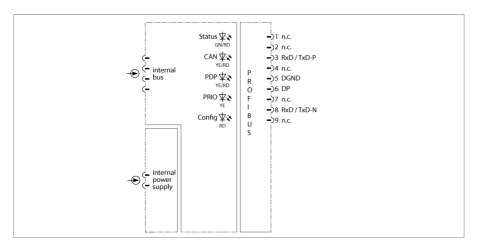


Système E/S excom Interface PROFIBUS-DP GDP-N/FW2.3





La passerelle GDP-N sert de la connexion du système excom® aux réseaux PROFI-BUS-DP. Pour le raccordement au PROFI-BUS-DP on peut utiliser soit des fibres optiques, soit des lignes en cuivre. En cas d'utilisation de fibres optiques pour l'échange de données entre le PROFIBUS optique et câblé, un pair de coupleur à fibre optique doit être utilisé

La passerelle peut fonctionner jusqu'à une vitesse de transmission maximale de 1500 Kbit/s. Pour le raccordement de bus, on dispose d'un connecteur miniature SUB-D standardisé sur la platine.

Pour la configuration du système on dispose d'un fichier GSD, comprenant tous les fichiers de configuration et les jeux de paramètres requis pour l'ensemble du système. En utilisant des systèmes hôte appropriés, une modification de la configuration pendant le service est possible.

La passerelle fournit suivant PROFIBUS l'ensemble du diagnostic jusqu'au diagnostic par canal. De plus, des codes d'erreurs adaptés aux besoins du fabricant supplémentaires sont générés. Y appartiennent par ex. les erreurs de communication HART, les erreurs d'alimentation, les erreurs de planification, ainsi que les simulateurs, la communication interne, la commutation de redondance, etc. Redondance: En cas d'utilisation de deux passerelles et de deux lignes de bus une communication ininterrompue est assurée même en cas de panne d'une passerelle ou d'une ligne de bus. Si une passerelle tombe en panne, on passe en douceur à l'autre (uniquement platine MT18), celle-ci remplit la redondance de ligne. La redondance de système (deux maîtres liés à une passerelle par des propres coupleurs de segments) est également soutenue.

Composants de raccordement recommandés:

- câble PROFIBUS-DP, type 451
- connecteur de raccordement D9T-RS485

- Passerelle pour la communication PROFI-BUS-DPV1
- Raccordement de la station excom au PROFIBUS
- vitesse de transmission max. 1,5 Mbit/s
- Interface PROFIBUS suivant l'organisation d'usagers PROFIBUS (PNO)



Dimensions

106	118

Туре	GDP-N/FW2.3
N° d'identification	6884277
Tension d'alimentation	par le support, alimentation centralisée
Puissance absorbée	≤ 1 W
Séparation galvanique	pour le bus int. et le circuit d'alimentation
Vitesse de transmission	9.6 kBit/s à 1.5 MBit/s
Plage d'adresse	1 99
Hamalogation Ex solon cortificat do conformité	IECEx TUR 21.0012X
Homologation Ex selon certificat de conformité Homologation Ex suivant certificat de conformité	TÜV 21 ATEX 8643 X
Marquage de l'appareil	
Affichages/Commandes	
Etat de service	1 × vert/rouge
Communication int. (CAN)	1 × jaune/rouge
ext. Communication (PDP)	1 × jaune/rouge
Redondance	1 × jaune/rouge
Signalisation de défaut	1 x rouge
Matériau de boîtier	Plastique
Mode de fixation	format de module, enfichable dans platine
Mode de protection	IP20
Température ambiante	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	≤ 93 % à 40 °C selon CEI 60068-2-78
Test de vibrations	Suivant IEC 60068-2-6
Contrôle de chocs	Suivant CEI 60068-2-27
CEM	suivant EN 61326-1
	suivant NAMUR NE21
MTTF	144 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Dimensions	18 x 118 x 106 mm
Homologations	ATEX
	cFMus
	cFM

IECEx CE