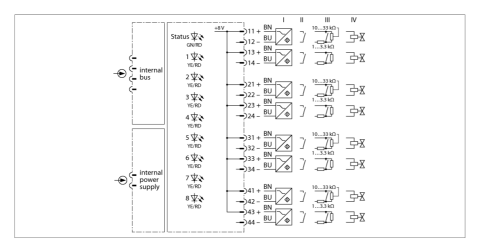


Système E/S excom module d'entrée/sortie 8 canaux, digital DM80-N





Le module d'entrée/sortie DM80-N sert de la connexion de détecteurs NAMUR (DIN EN 60 947-5-6) et d'actuateurs. Si la surveillance aux ruptures de câble ou aux courts-circuits est activée et que l'on utilise des contacts mécaniques, ces contacts doivent être équipés de résistances (WM1, n° d'identité).

Pendant le raccordement des appareils de terrain il faut veiller à ce que toutes les entrées/sorties se trouvent au potentiel commun. Le comportement des entrées/sorties est paramétré par le maître PROFIBUS-DP. Paramètres possibles sont: comportement de commutation, retard à l'entrée, stratégie de valeur de réserve, surveillance aux ruptures de câble et surveillance aux courts-circuits.

L'utilisateur peut ensuite déterminer si une entrée ou une sortie est disponible au point de connexion respectif. Des configurations de 8 entrées/0 sorties; 6 entrées/2 sorties jusque 0 entrées/8 sorties sont possibles (fichier GSD, mode 2). Une adaptation maximale à l'application concernée est ainsi assurée. module d'entrée/de sortie pour les détecteurs NAMUR et les actuateurs



Dimensions

| | | > 1 |
|---|----|---------------|
| | | 118 |
| 1 | 06 | 18 |

| Туре | DM80-N | | |
|--|---|--|--|
| N° d'identification | 6884211 | | |
| Tension d'alimentation | par le support, alimentation centralisée | | |
| Puissance absorbée | ≤ 1 W | | |
| Séparation galvanique | pour le bus int. et le circuit d'alimentation | | |
| Nombre de canaux | 8 | | |
| | | | |
| Circuits d'entrée | suivant EN 60947-5-6 (NAMUR) | | |
| Tension à vide | 8 VDC | | |
| Courant de court-circuit | 4 mA | | |
| Seuil de commutation on/off | typ.1.8 / typ.1.4 mA | | |
| Fréquence de commutation | ≤ 100 Hz | | |
| Court-circuit | < 367 Ω | | |
| Rupture de câble | < 0.2 mA | | |
| | | | |
| Circuits de sortie | pour les actuateurs peu performants | | |
| Tension à vide | 8 VDC | | |
| Courant nominal | 4 mA | | |
| Résistance interne R _i R _i | 320 Ω | | |
| Fréquence de commutation | ≤ 100 Hz | | |
| Court-circuit | < 367 Ω | | |
| rupture de câble | < 0.2 mA | | |
| | | | |
| Homologation Ex selon certificat de conformité | IECEx TUR 21.0012X | | |
| Homologation Ex suivant certificat de conformité | TÜV 21 ATEX 8643 X | | |
| Marquage de l'appareil | | | |
| | | | |
| Affichages/Commandes | | | |
| Etat de service | 1 × vert/rouge | | |
| Etat / défaut | 8 × jaune/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 | 141 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C | | |
| Dimensions | 18 x 118 x 106 mm | | |
| | | | |
| Llomologotiono | ATEV | | |

| Difficiliations | 10 X 110 X 100 IIIIII |
|-----------------|-----------------------|
| | |
| Homologations | ATEX |
| | cFMus |
| | cFM |
| | IECEx |
| | CE |
| | |



Accessoires

| Туре | No. d'identi- té | | Dimensions |
|---------------|---------------------|--|------------|
| excom-RMD1-BK | 100020478 | Le module de résistance empêche la détection de rupture de fil et la détection de court-circuit sur les modules d'entrée numériques. Pour les modules d'entrée analogiques, les messages de dépassement et de sous-dépassement sont également supprimés. | |