Module de bus de terrain



Référence DXG-MNT-PROFIBUS N° de catalogue 744-A2618-00P

Gamme de livraison

| Gamme | Equipements complémentaires |
|-----------------------------|---|
| Identificateur de type | DG1 |
| Equipements complémentaires | Modules pour bus de terrain |
| Protocole bus | PROFIBUS-DP |
| Description | Convertisseur d'interface connecteur SUB D 9 pôles => bornes de commandes 3 pôles |
| Utilisation avec | DXG-NET-PROFIBUS |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | |
|---|----|-----|
| Température d'emploi min. | °C | -10 |
| Température d'emploi max. | °C | 50 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Accessoires pour convertisseur de fréquence (EC002025) | | | |
|---|-------------------------|--|--|
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Entraînement électrique / Variateur de vitesse (convertisseur de fréquence) / Static frequency converter (accessory) (ecl@ss10.0.1-27-02-31-92 [AFR303003]) | | | |
| type d'accessoire/pièce détachée | module de communication | | |
| accessoire | oui | | |
| pièce détachée | non | | |