

Adapter M12 male/ female B-cod. / D-Sub 9-pol. 35°

Shielded, 12Mbit/s

PROFIBUS Connecteur de bus 35°

SUB-D9 (mâle); M12× 1 mm, codage B

Programmateur

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle

| données commerciales | |
|--------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27061801 |
| ECLASS-7.0 | 27061801 |
| ECLASS-8.0 | 27061801 |
| ECLASS-9.0 | 27061801 |
| ECLASS-10.1 | 27242692 |
| ECLASS-11.1 | 27242692 |
| ECLASS-12.0 | 27242692 |
| ETIM-5.0 | EC001855 |
| GTIN | 4048879303620 |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Résistance de terminaison Connectable, Intégré

| Caractéristiques électriques | Alimentation |
|------------------------------|--------------|
| Tension de service CC min. | |

Tension de service CC max. 5,25 V

Consommation électrique max. 12,5 mA

Caractéristiques techniques | Communication industrielle

Taux de transmission max. 12 MBit/s

Installation | Raccordement

Family construction form M12

Protection des appareils | Électrique

Indice de protection (EN CEI 60529) IP30

Données mécaniques | Données de montage

4,75 V



| Hauteur | 68 mm | |
|-----------------------------------|--|--|
| Largeur | 42 mm | |
| Profondeur | 17 mm | |
| Caractéristiques environnementale | s Climatique | |
| Température de service min. | -20 °C | |
| Température de service max. | 70 °C | |
| Important installation notes | | |
| Note on strain relief | Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties. | |
| Note on bending radius | Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. | |