

MVL4-V M12 Harax

Répartiteur MVP12 avec commun différent, avec bornes à raccorder, 4

Capot de raccordement enfichable

Possibilité d'isolation des potentiels

avec LED pour signaux PNP logiques 24 V DC

éléments de raccordement rapide inclus

Longueurs de câble différentes livrables sur demande.

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

Lien vers le produit

Illustration

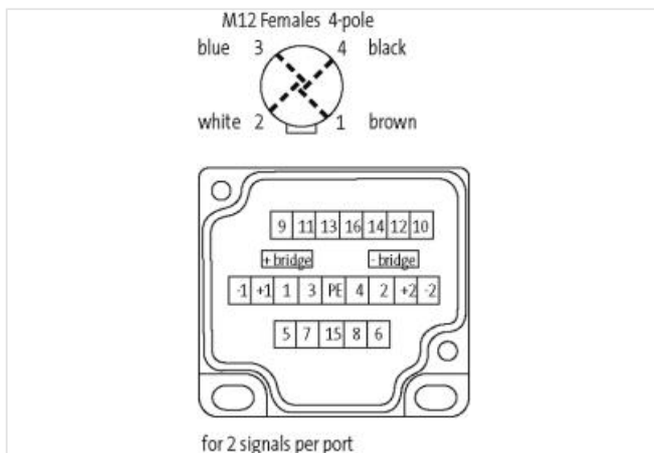
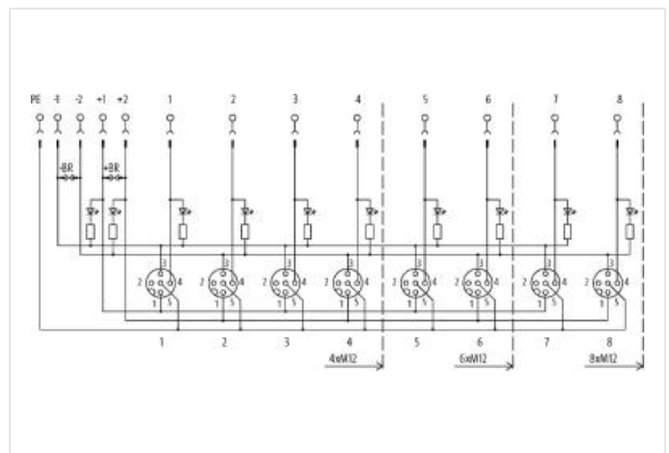


Photo non contractuelle

données commerciales

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27279219 |
| ECLASS-6.1 | 27279219 |
| ECLASS-7.0 | 27279219 |
| ECLASS-8.0 | 27279219 |
| ECLASS-9.0 | 27440108 |
| ECLASS-10.1 | 27440111 |
| ECLASS-11.1 | 27440111 |
| ECLASS-12.0 | 27440111 |

| | |
|---|---------------------------|
| ETIM-5.0 | EC002585 |
| GTIN | 4048879057509 |
| Numéro du tarif douanier | 85369010 |
| Unité de conditionnement | 1 |
| Caractéristiques électriques Alimentation | |
| Tension de service CC | 24 V |
| Courant de service max. par contact | 4 A |
| Courant total max. pour une alimentation en courant simple | 8 A |
| Courant total max. pour une alimentation en courant double | 16 A |
| Caractéristiques techniques Communication industrielle | |
| Nombre de signaux par emplacement | 2 |
| Caractéristiques techniques Installation | |
| Section de raccordement min. | 0,25 mm ² |
| Section de raccordement max. | 0,5 mm ² |
| Protection des appareils Électrique | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67 |
| Condition supplémentaire Indice de protection | Vissé, Monté |
| Protection des appareils Milieux | |
| Flame resistance | Difficilement inflammable |
| Données mécaniques Données du matériau | |
| Matériau boîtier | Plastique |
| Données mécaniques Données de montage | |
| Mode de fixation | Écrou d'accouplement |
| Hauteur | 43 mm |
| Largeur | 50,2 mm |
| Profondeur | 122 mm |
| Caractéristiques environnementales Climatique | |
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service max. | 80 °C |
| Type de connexion 2 | |
| Family construction form | Cap |
| Nombre de pôles | 16 |
| Family construction form | M12 |
| Gender | male |
| Couleur support de contact | noir |
| Codage | HARAX |
| Nombre de pôles | 4 |
| PIN 1 | + |
| PIN 2 | NC |
| PIN 3 | - |
| PIN 4 | S |