



Marque de commande

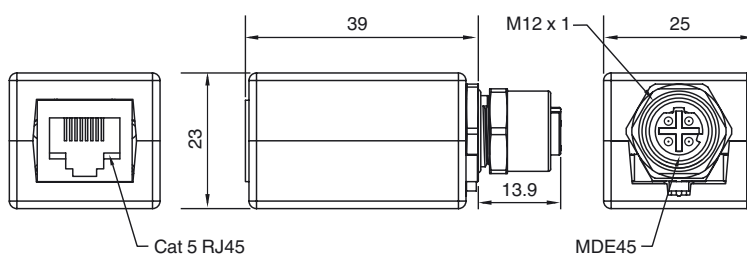
V1D-M12H-V45-Y917140

Montage en panneau, prise RJ45 avec adaptateur vers prise M12 codage D

Caractéristiques

- Montage sur face avant/vissé
- Convient pour la technique 2, 3 ou 4 fils
- Adaptateur de connexion de montage en panneau
- M12 codage D vers RJ45 (blindage vers accouplement)

Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|--------------------|
| nombre de pôles | 4 |
| Raccordement 1 | Connecteur femelle |
| Forme constructive 1 | droit |
| Filetage 1 | M12 |
| Raccordement 2 | Connecteur mâle |
| Forme constructive 2 | droit |
| Filetage 2 | RJ-45 |

Caractéristiques électriques

| | | |
|------------------|-------|-----------------|
| Tension d'emploi | U_B | max ... 42 V CC |
| Courant d'emploi | I_B | max 1,5 A |

Conditions environnementales

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Température ambiante | -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) |
|----------------------|--------------------------------|

Caractéristiques mécaniques

| | |
|---------------------|---------------|
| Degré de protection | IP67 |
| Matériau | |
| contacts | laiton, doré |
| Boîtier | PBT |
| Connecteur | laiton nickel |
| écrou chapeau | laiton nickel |

Informations générales

| | |
|----------|-----------------------------|
| Remarque | Classe 5 : Connecteur RJ-45 |
|----------|-----------------------------|

conformité de normes et de directives

| | |
|-----------------------|---|
| Conformité aux normes | |
| Normes | CAT5 (CEI 11801:2002) , CAT5e (TIA 568B:2001) CEI 61076-2-101:2008 |

Raccordement électrique

