



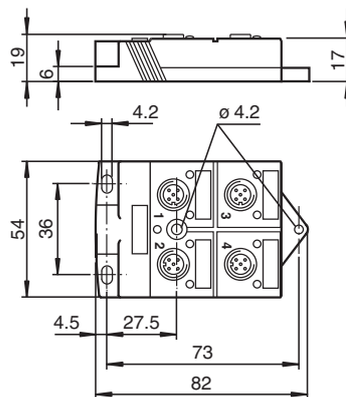
Répartiteur passif V1-4A-E-5M-PUR

- Boîtier plat
- Affichage LED de l'alimentation module et de l'état E/S
- Degré de protection IP67
- Composant UL Recognized

Répartiteur passif 4x avec câble principal, NPN



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|---------|
| nombre de pôles | 4 |
| numéro de fichier UL | E191152 |

Éléments de visualisation/réglage

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| LED verte | tension d'alimentation par module |
| LED jaune | visualisation de l'état d'E/S |

Caractéristiques électriques

| | | |
|---|-------|---|
| Tension d'emploi | U_B | 24 V C.C., max. 30 V DC |
| Courant d'emploi | I_B | ≤ 5 mA par élément de visualisation de la voie |
| intensité de courant maximal admissible | | ≤ 2 A par voie, ≤ 4 A par emplacement, courant total par répartiteur ≤ 12 A |

Sortie

| | |
|-------------|---|
| nombre/type | 4 |
|-------------|---|

conformité de normes et de directives

| | |
|-----------------------|------------------|
| Conformité aux normes | |
| Degré de protection | EN 60529 |
| inflammabilité | DIN EN 50265-2-1 |

Date de publication: 2022-03-28 Date d'édition: 2022-03-28 : 202623_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

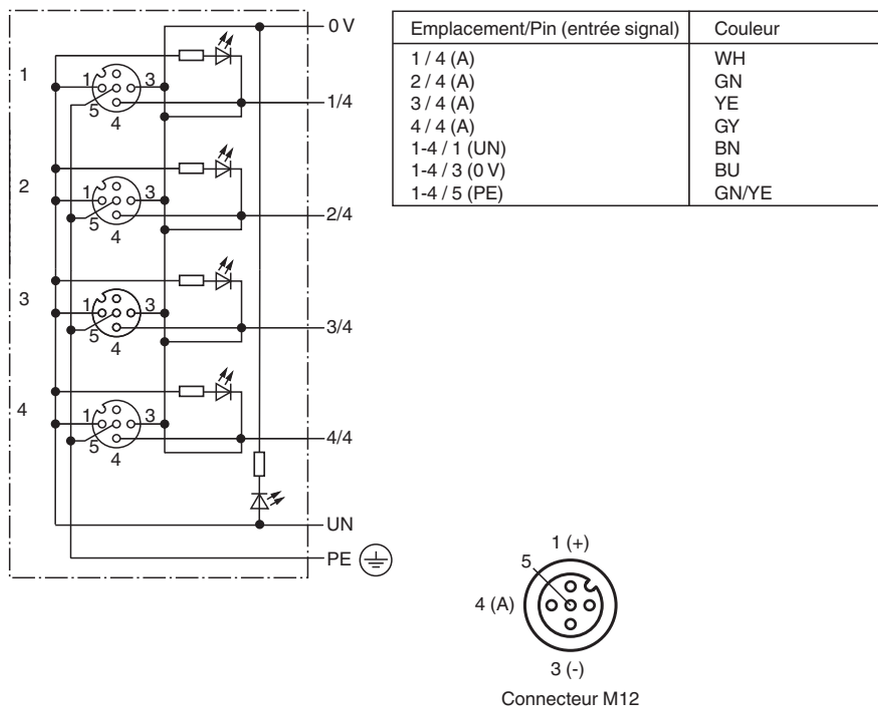
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Données techniques

| Conditions environnementales | |
|------------------------------|---|
| Température ambiante | -25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F) Câble, mobile : -5 ... 80 °C (23 ... 176 °F) Câble, fixe : -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Type de raccordement | 4 x Connecteur femelle M12 x 1 4 broches Câble principal |
| Degré de protection | IP65/IP67 |
| Matériau | |
| contacts | CuSn |
| surface de contact | Ni/Au |
| Boîtier | PA |
| Câble | PUR |
| joint d'étanchéité | Joint torique : NBR |
| Câble | |
| Diamètre d'enveloppe | 8,7 mm |
| rayon de courbure | > 10 x diamètre de la ligne, mobile |
| Couleur | noir |
| Fils | Câble de signaux (4) : 4 x 0,34 mm ² (AWG 22) Câble d'alimentation (1, 3), PE (5) : 3 x 0,75 mm ² (AWG 18) |
| Conception du conducteur | 42 x 0,1 mm Ø 96 x 0,1 mm Ø |
| Longueur | L 5 m |
| Masse | env. 609 g |
| inflammabilité | 94 V-0 |

Connexion



Accessoires

| | | |
|---|---------------------|---|
|  | MH 05-SACB-4 | Support de montage sur rail DIN pour boîtiers de répartiteurs |
|---|---------------------|---|

Accessoires

| | | |
|---|--------------------------|--|
|  | MH V1-BIT M12 | Capuchon enfichable M12 |
|  | MH V1-SCREWDRIVER | Tournevis dynamométrique (0,6 Nm) |
|  | VAZ-V1-B3L | Bouchon borgne pour connecteurs femelles M12 |