



Répartiteur passif

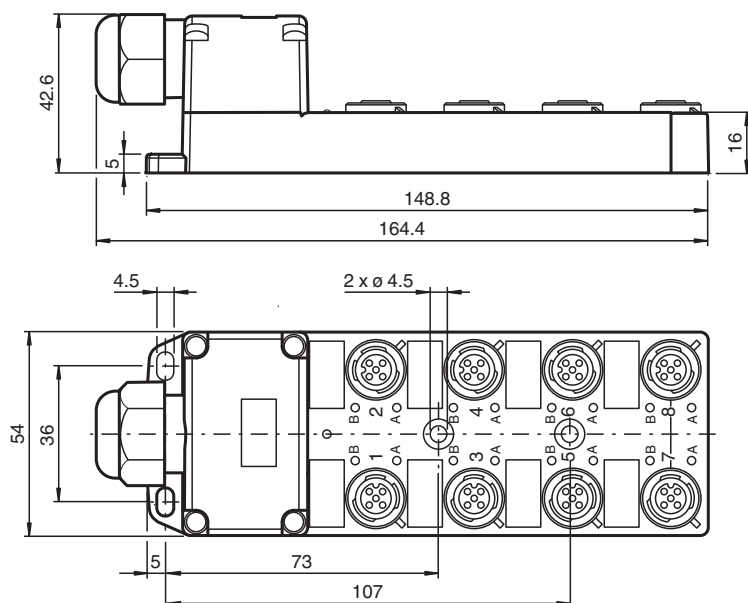
V1-8/16A-E2

- Montage simple et rapide l'aide de bornes ressorts de traction en cage
- Double affectation des slots
- Affichage LED de l'alimentation module et de l'état E/S

Répartiteur passif 8 x, deux emplacements, avec bornes à ressort



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

| | |
|----------------------|---------|
| nombre de pôles | 5 |
| 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 |

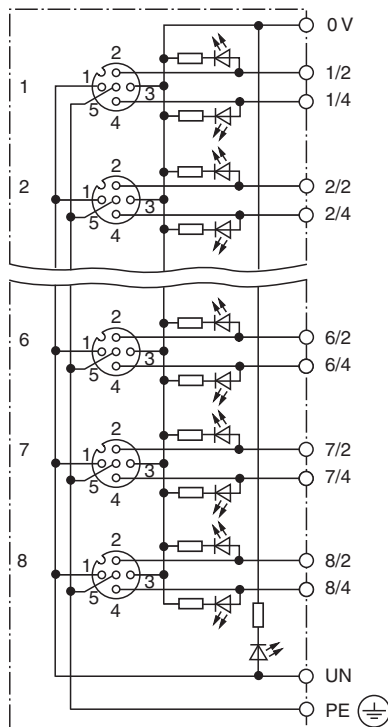
Caractéristiques électriques

| | | |
|------------------|-------|--|
| Tension d'emploi | U_B | max. 24 V CC -20 % / +25 % |
| Courant d'emploi | I_B | ≤ 5 mA par élément de visualisation de la voie |

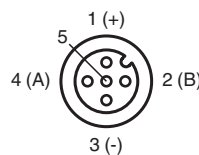
Données techniques

| | |
|---|---|
| intensité de courant maximal admissible | ≤ 2 A par voie, ≤ 4 A par emplacement, Courant total ≤ à 8 A par distributeur |
| Sortie | |
| nombre/type | 8 , configuration jumelle |
| Conformité | |
| Degré de protection | EN 60529 |
| inflammabilité | UL 94 |
| Conditions environnementales | |
| Température ambiante | -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) |
| Caractéristiques mécaniques | |
| Type de raccordement | 8 x Connecteur femelle M12 x 1 5 broches 1 x compartiment de raccordement |
| Degré de protection | IP65/IP67 |
| Raccordement | Signal et énergie : Bornes à ressort flexible: 0,2 mm ² ... 1 mm ² rigide: 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² Détecteur/Actionneur : 5-broches, M12 x 1 socle débrochable |
| Matériau | |
| contacts | alliage Cu |
| surface de contact | Au |
| Boîtier | PBT |
| Douilles taraudées | PBT |
| joint d'étanchéité | Joint torique : NBR |
| Câble | |
| Diamètre d'enveloppe | 7 mm ... 12 mm |
| inflammabilité | V-0 |

Connexion








| Emplacement/Pin (entrée signal) | Borne |
|---------------------------------|-------|
| 1 / 4 (A) | 1 / 4 |
| 1 / 2 (B) | 1 / 2 |
| 2 / 4 (A) | 2 / 4 |
| 2 / 2 (B) | 2 / 2 |
| 3 / 4 (A) | 3 / 4 |
| 3 / 2 (B) | 3 / 2 |
| 4 / 4 (A) | 4 / 4 |
| 4 / 2 (B) | 4 / 2 |
| 5 / 4 (A) | 5 / 4 |
| 5 / 2 (B) | 5 / 2 |
| 6 / 4 (A) | 6 / 4 |
| 6 / 2 (B) | 6 / 2 |
| 7 / 4 (A) | 7 / 4 |
| 7 / 2 (B) | 7 / 2 |
| 8 / 4 (A) | 8 / 4 |
| 8 / 2 (B) | 8 / 2 |
| 1-8 / 1 (UN) | UN |
| 1-8 / 3 (0 V) | 0 V |
| 1-8 / 5 (PE) | PE |



Connecteur M12

Accessoires

| | | |
|---|------------------------------------|---|
|  | MH 05-SACB-8 | Support de montage sur rail DIN pour boîtiers de répartiteurs |
|  | V15S-Y-V15/V15 | Répartiteur en Y, prise M12 vers 2 fiches M12 à codage A, 5 broches |
|  | MH V1-BIT M12 | Capuchon enfichable M12 |
|  | CBL-PUR-BK-16x050/3x100-50M | Câble, PUR/PVC, 19 brins, noir, adapté aux chaînes de halage, résistant à l'huile |
|  | VAZ-V1-B3L | Bouchon borgne pour connecteurs femelles M12 |