



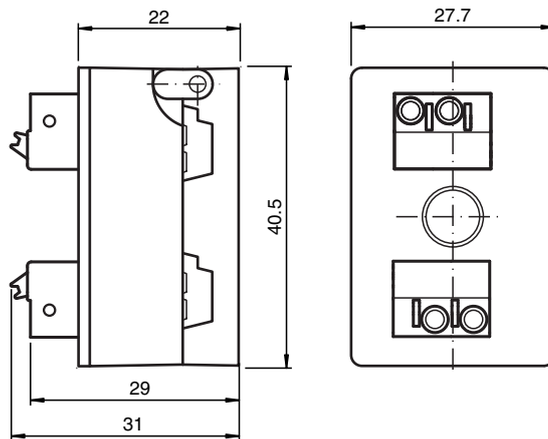
Répartiteur passif AS-Interface VAZ-2T1-FK-G10-CLAMP1

- Boîtier en une pièce
- Montage simple et rapide
- Intensité nominale élevée
- Contacts dorés et torsadés

Boîtier répartiteur G10, AS-Interface et tension auxiliaire à bornes doubles



Dimensions



Données techniques

| Caractéristiques générales | |
|---------------------------------------|---|
| Forme constructive | Borne à ressort bornes pour câble plat, alimentation AS-Interface/auxiliaire |
| numéro de fichier UL | E223772 "For use in NFPA 79 Applications only" |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension assignée d'emploi | $U_e \leq 32$ V PELV (AS-Interface , tension auxiliaire ext. AUX) |
| Courant assigné d'emploi | $I_e \leq 8$ A AS-Interface ≤ 8 A AUX |
| Classe de protection | III |
| Protection contre les surtensions | catégorie de surtension III |
| Tension de tenue aux chocs | 800 V |
| conformité de normes et de directives | |
| Conformité aux normes | |
| Degré de protection | EN 60529:2000 |
| Agréments et certificats | |
| Agrément UL | cULus Listed, Type 1 enclosure |
| Conditions environnementales | |
| Température ambiante | -25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F) |
| Température de stockage | -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) |

Date de publication: 2021-09-22 Date d'édition: 2021-09-22 : 216042_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

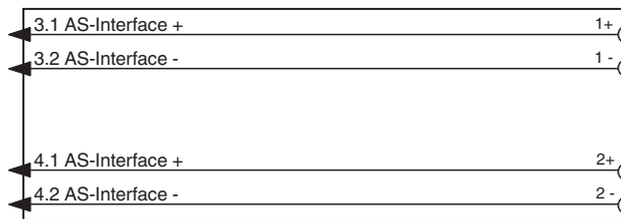
Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

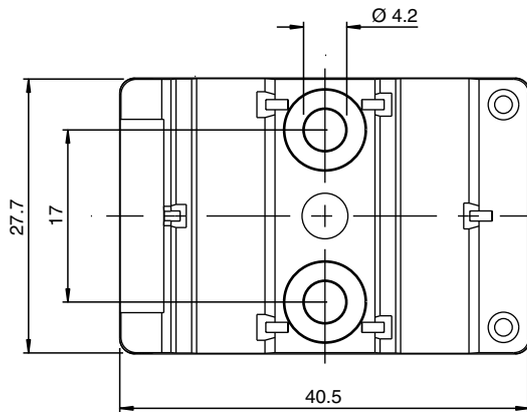
Données techniques

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Degré de pollution | 2 | |
| Caractéristiques mécaniques | | |
| Degré de protection | IP20 | |
| Raccordement | Câble plat, AS-Interface : méthode de perçage de câble Tension d'alimentation auxiliaire extérieure du câble plat U _{AUX} : Technologie de pénétration de l'isolation borne à ressort | |
| Matériau | | |
| contacts | CuSn / Au | |
| Boîtier | PBT PC | |
| vis de fixation | Acier inox 1.4305 / AISI 303 | |
| Masse | 40 g | |
| Couple de serrage des vis de fixation | 1,65 Nm | |

Connexion



Montage



Le dispositif peut être vissé sur une surface de montage plane à l'aide de deux vis de fixation M4. Les vis de fixation ne sont pas fournies.