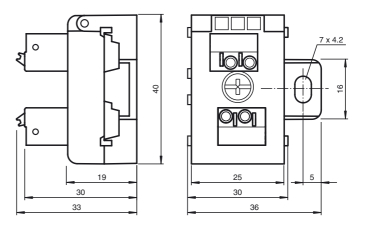


Dimensions



Marque de commande

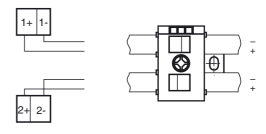
VAZ-2T1-FK-CLAMP1

Boîtier répartiteur AS-Interface et tension auxiliaire à bornes doubles

Fonction

- Elément de fixation avec vis d'arrêt imperdable
- Tiges de contact plaquées or et mas-
- Interconnexion en fonction de la position exacte grâce au mécanisme de rétraction
- Montage simple et rapide
- Boîtier en matière plastique renforcés de fibres de verres

Raccordement électrique



Caractéristiques techniques

Caractéristiques	électriques
------------------	-------------

Tension assignée d'emploi	U _e	\leq 35 V PELV (AS-Interface , U_{AUX})	
Courant assigné d'emploi	l _e	≤ 8 A	
Protection contre les surtensions		${ m U}_{ m AUX}, { m U}_{ m e}$: catégorie de surtension III, à séparation sûre (PELV)	alimentations en tension
Tension de tenue aux chocs		500 V	

Séparation galvanique

AUX/AS-Interface isolation sécurisée tension d'isolation nominale 40 V c.c.

Conditions environnantes

Température ambiante -25 ... 75 °C (-13 ... 167 °F) Température de stockage -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

Degré de pollution 3

Caractéristiques mécaniques

Mode de protection

Bornes de raccordement, section du conducteur maximale flexible/rigide : 0,2 ... 1,5 mm² (AWG24 ... AWG16) avec manchons connecteurs pour extrémités flexibles : Raccordement

0,25 mm ... 0,75 mm²

Fils dénudés sur une longueur de 10 mm

AS-Interface câble plat : technique de pénétration

Matérial

Boîtier PA 66-GF25 Ultramid

Masse 20 g Couple de serrage des vis de fixation 1,65 Nm

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

Mode de protection EN 60529

www.pepperl-fuchs.com