



Marque de commande

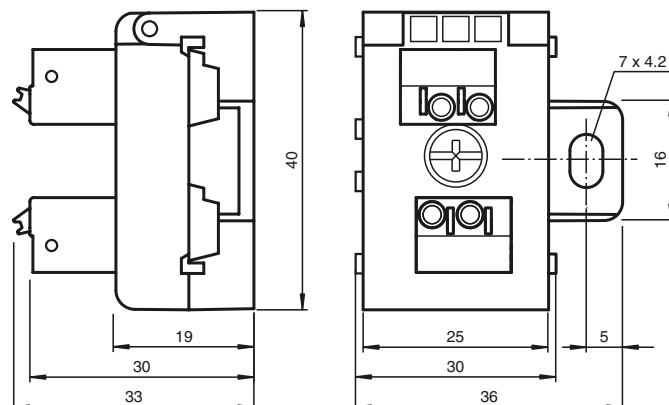
VAZ-2T1-FK-CLAMP1

Boîtier répartiteur AS-Interface et tension auxiliaire à bornes doubles

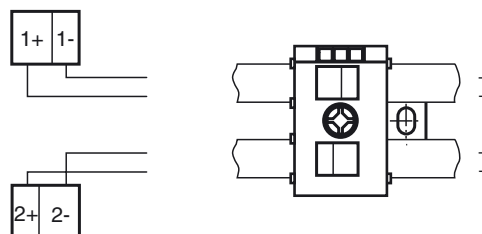
Fonction

- Élément de fixation avec vis d'arrêt imperdable
- Tiges de contact plaquées or et massives
- 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

Dimensions



Raccordement électrique



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	U_e	≤ 35 V PELV (AS-Interface , U_{AUX})
Courant assigné d'emploi	I_e	≤ 8 A
Protection contre les surtensions		U_{AUX} , U_e : catégorie de surtension III, alimentations en tension à séparation sûre (PELV)
Tension de tenue aux chocs		500 V

Séparation galvanique

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

Conditions environnementales

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	IP20
Raccordement	Bornes de raccordement, section du conducteur maximale flexible/rigide : 0,2 ... 1,5 mm ² (AWG24 ... AWG16) avec manchons connecteurs pour extrémités flexibles : 0,25 mm ... 0,75 mm ² Fils dénudés sur une longueur de 10 mm AS-Interface câble plat : technique de pénétration

Matériau	
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