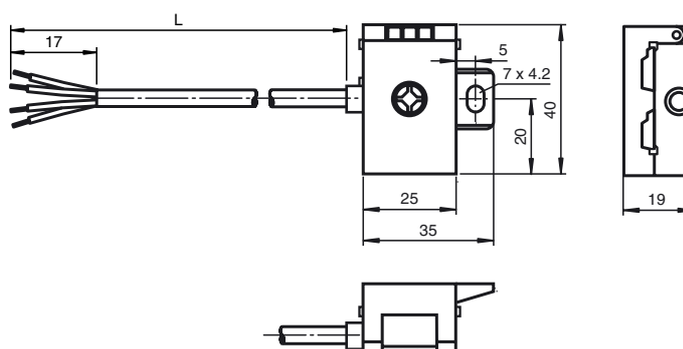




Dimensions



Marque de commande

VAZ-2T1-FK-2M-PUR

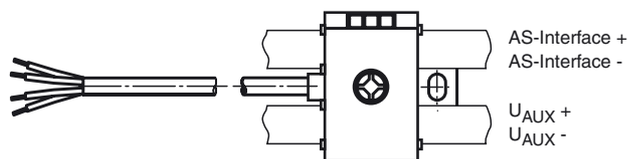
Boîtier répartiteur AS-Interface et tension auxiliaire à câble rond

Fonction

- Boîtier compact
- Élément de fixation avec vis d'arrêt imperdable
- Montage simple et rapide
- Contacts dorés
- Boîtier en matière plastique renforcés de fibres de verres
- Immunité aux vibrations
- Protection contre les inversions de polarité et marquage jaune pour câble AS-Interface plat
- Non halogéné

Raccordement électrique

AS-Interface + = BN +
 AS-Interface - = BU -
 $U_{AUX} +$ = BK +
 $U_{AUX} -$ = WH -



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Forme constructive Départ de câble rond
 câble plat à bornes AS-Interface/tension auxiliaire ext.

Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi $U_e \leq 35$ V PELV (AS-Interface , U_{AUX})
 Courant assigné d'emploi $I_e \leq 4$ 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

Degré de protection IP67 / IP68 / IP69k
 Raccordement AS-Interface câble plat : technique de pénétration
 Câble rond : fils avec embases serties

Matériau

Boîtier PA 66-GF25 Ultramid
 Câble PUR

Câble

Diamètre d'enveloppe $\varnothing 4,8$ mm
 Couleur gris
 Fils $4 \times 0,34$ mm²
 Longueur L 2 m
 Masse 90 g
 Couple de serrage des vis de fixation 1,65 Nm

Conformité de normes et de directives

Conformité aux normes
 Degré de protection EN 60529