



## Répartiteur passif

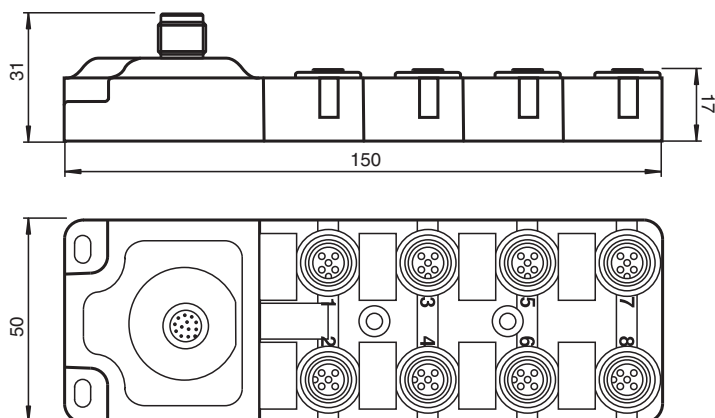
### V1-8A-E2-V112

- Rapidité et souplesse de montage/démontage
- Affichage LED de l'alimentation module et de l'état E/S
- Degré de protection IP67

distributeur passif 8 voies, avec prise M12, 12 broches



## Dimensions



## Données techniques

### Caractéristiques générales

Connecteur 1	
Raccordement	Connecteur femelle
Forme constructive	8x M12
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	5
Codage	Codé A
Connecteur 2	
Raccordement	Connecteur mâle
Forme constructive	M12
Verrouillage	connexion à vis
nombre de pôles	12
Codage	Codé A
numéro de fichier UL	E223772
Eléments de visualisation/réglage	
LED verte	tension d'alimentation par module
LED jaune	visualisation de l'état d'E/S

Date de publication: 2023-04-13 Date d'édition: 2023-04-13 : 297553\_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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

## Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	$U_B$	24 V CC
Courant d'emploi	$I_B$	max. 1,5 A par contact
intensité de courant maximal admissible		≤ 1,5 A par contact 1,5 A Courant total

## Conformité

Degré de protection	EN 60529
connecteurs multibroches	connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101

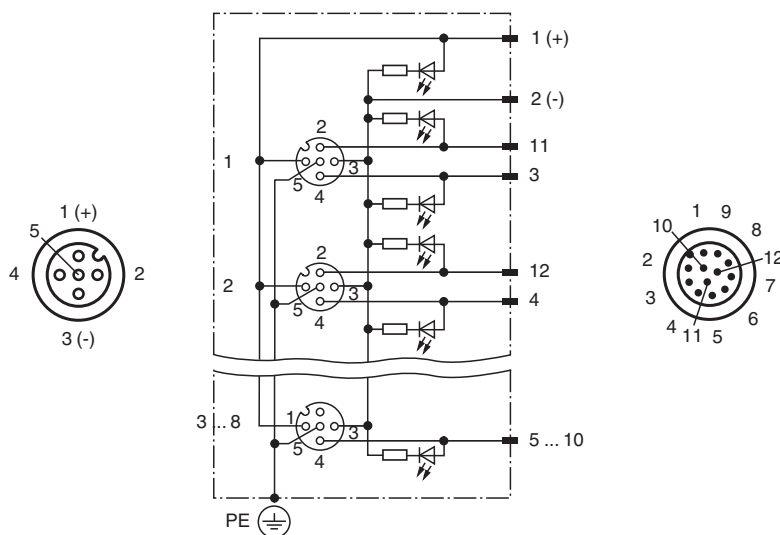
## Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
----------------------	-------------------------------


## Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP65/IP67
Matériau	
Boîtier	matière plastique ABS, difficilement inflammable
Masse	env. 150 g

## Connexion



## Accessoires

	<b>VAZ-V1-B3L</b>	Bouchon borgne pour connecteurs femelles M12
---	-------------------	--