



Répartiteur passif

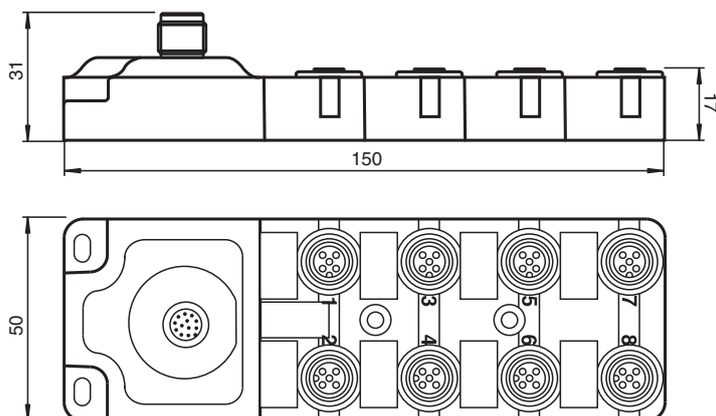
V1-8A-E2-V112

- 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
Éléments de visualisation/réglage	
LED verte	tension d'alimentation par module
LED jaune	visualisation de l'état d'E/S

Date de publication: 2022-06-10 Date d'édition: 2022-06-10 : 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

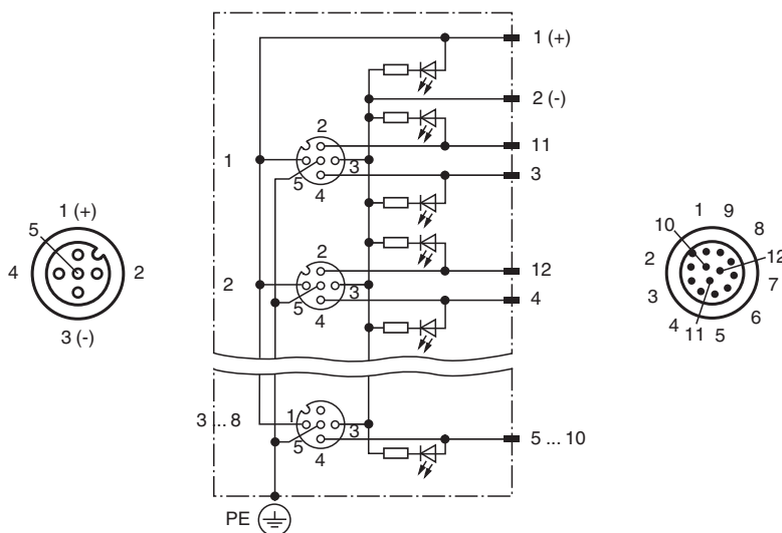
Conditions environnementales

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

	VAZ-V1-B3L	Bouchon borgne pour connecteurs femelles M12
---	-------------------	--