



Répartiteur passif

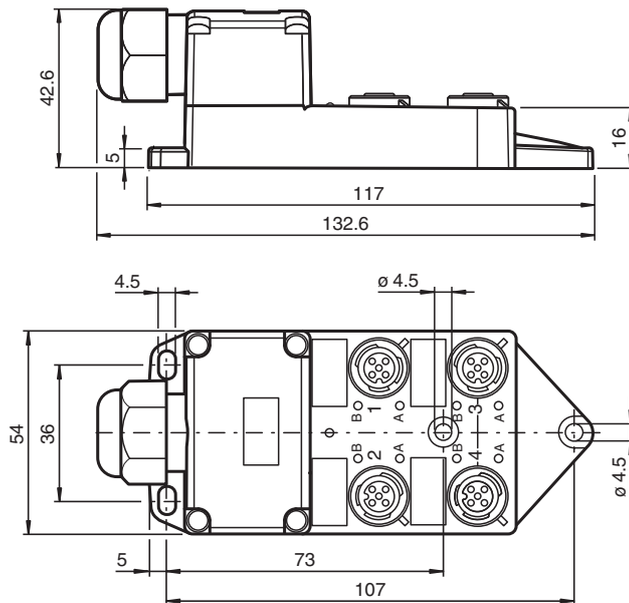
V1-4/8A-E2

- Montage simple et rapide l'aide de bornes ressorts de traction en cage
- Double affectation des slots
- Affichage LED de l'alimentation module et de l'état E/S

distributeur passif quadruple, double utilisation, équipé de bornes ressorts de traction en cage



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

nombre de pôles	5
numéro de fichier UL	E191152

Éléments de visualisation/réglage

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

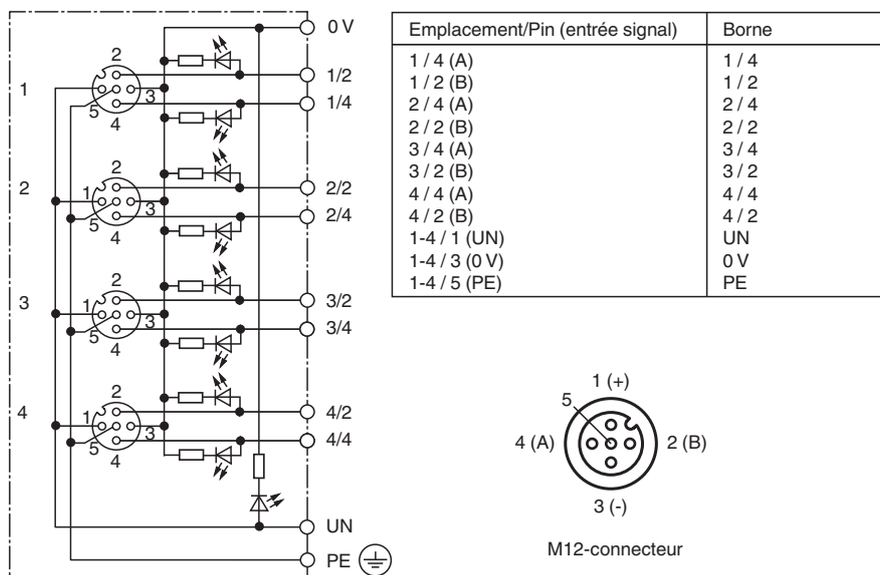
Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U_B	max. 24 V CC -20 % / +25 %
Courant d'emploi	I_B	≤ 5 mA par élément de visualisation de la voie

Données techniques

intensité de courant maximal admissible	≤ 2 A par voie, ≤ 4 A par emplacement, Courant total ≤ à 8 A par distributeur
Sortie	
nombre/type	4 , configuration jumelle
Conformité	
Degré de protection	EN 60529
inflammabilité	UL 94
Conditions environnementales	
Température ambiante	-25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	4 x Connecteur femelle M12 x 1 5 broches 1 x compartiment de raccordement
Degré de protection	IP65/IP67
Raccordement	Signal et énergie : Bornes à ressort flexible: 0,2 mm ² ... 1 mm ² rigide: 0,2 mm ² ... 1,5 mm ² Détecteur/Actionneur : 5-broches, M12 x 1 socle débrochable
Matériau	
contacts	alliage Cu
surface de contact	Au
Boîtier	PBT
Douilles taraudées	PBT
joint d'étanchéité	Joint torique : NBR
Câble	
Diamètre d'enveloppe	7 mm ... 12 mm
inflammabilité	V-0

Connexion



Accessoires

	V15S-Y-V15/V15	Répartiteur en Y, prise M12 vers 2 fiches M12 à codage A, 5 broches
	MH V1-BIT M12	Capuchon enfichable M12

Accessoires

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