



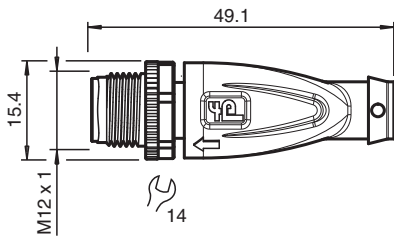
Résistance de terminaison V1S-TR-B24

- Homologation UL pour les États-Unis et le Canada
- La conception spécifique empêche le desserrage et les installations imprécises
- Broches 2 et 4 pontées
- Configuration spécifique au client

Résistance de borne M12 mâle droite à code A 4 broches, pour DeviceNet, CANopen



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales			
Connecteur 1			
Raccordement		Connecteur mâle	
Forme constructive		M12	
Style		droit	
Verrouillage		connexion à vis	
nombre de pôles		4	
Codage		Codé A	
Personnalisation		broches 2 et 4 pontées	
Caractéristiques électriques			
Tension d'emploi	U_B	max. 30 V CC	
Courant d'emploi	I_B	max. 4 A par contact	
Conformité			
Degré de protection		EN 60529	
connecteurs multibroches		connecteur M12 x 1 : IEC 61076-2-101	
Agréments et certificats			
numéro de fichier UL		E231213	

Date de publication: 2024-04-03 Date d'édition: 2024-04-04 : 70178400_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

Conditions environnementales

Température ambiante	-40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F)
Degré de pollution	3

Caractéristiques mécaniques

Connecteur

Couple de serrage	0,6 Nm
Protection contre le desserrage	disponible
Installation avec outil	moletage droit et écrou hexagonal SW = 14 mm
Cycles d'insertion-extraction	min. 100
Degré de protection	IP68 / IP69
Masse	8 g

Matériau

Connecteur

Connexion à vis	Zinc moulé sous pression, nickelé
Poignée	TPU, noir
surface de contact	plaqué or (Au)
inflammabilité	V-2

Affectation des broches

