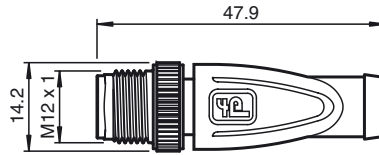




Dimensions



Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

Raccordement	Connecteur M12 à 5 broches, codage A pour DeviceNet, CANopen
Masse	12 g

Marque de commande

V15S-TR-CAN/DN-120R

Résistance de terminaison pour DeviceNet, CANopen

Caractéristiques

- Immunité aux vibrations
- Connecteur coaxial M12 pour BUS (codage A)

Accessoires

MH V1-SCREWDRIVER

Tournevis dynamométrique (0,6 Nm)

MH V1-BIT M12

Capuchon enfichable M12

V1-CLIP

protection de déverrouillage pour connecteur M12

V1-MARKING-RING-BLUE

Anneau de marquage pour fiche M12

V1-MARKING-RING-GREEN

Anneau de marquage pour fiche M12

V1-MARKING-RING-ORANGE

Anneau de marquage pour fiche M12

V1-MARKING-RING-RED

Anneau de marquage pour fiche M12

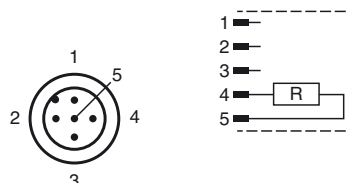
V1-MARKING-RING-WHITE

Anneau de marquage pour fiche M12

V1-MARKING-RING-YELLOW

Anneau de marquage pour fiche M12

Raccordement électrique



Date de publication: 2019-06-19 11:24 Date d'édition: 2019-06-19 70104915_fra.xml

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@pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com