



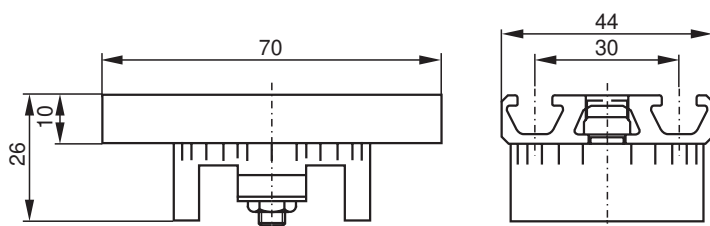
support de montage

MH 02-L

- Convient pour des détecteurs VariKont-L
- Profilé alu, préassemblé
- Montage simple et rapide
- Montage du détecteur dans l'axe ou à 90° par rapport au profilé
- Plage de réglage maximale : 60 mm

support de montage de VariKont-L

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques mécaniques

Matériau

Rails profilés : aluminium
 Socle : zinc moulé sous pression

Date de publication: 2022-04-21 Date d'édition: 2022-07-22 : 1 03104_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

Montage

Note d'installation :

- Desserrez la connexion entre la section profilée et la base en dévissant les vis hexagonales internes (DIN 7984).
- Retirez avec précaution la pièce de retenue de la base et faites-la pivoter d'environ 90°.
- Placez les accessoires de montage sur la position souhaitée de la pièce C-Schiene.
- Faites pivoter la pièce de retenue vers l'arrière, puis serrez légèrement les vis à tête hexagonale internes.
- Préréglez la section profilée à l'aide de l'orifice oblong.
- Serrez les vis à tête hexagonale internes.
- Insérez les vis à tête cylindrique fendue M5 fournies dans la base du détecteur et fixez les blocs coulissants à celles-ci, puis serrez les vis en leur faisant faire environ 3 tours.
- Faites glisser les blocs coulissants non serrés dans la section profilée.
- Positionnez le détecteur et serrez les vis.

Nature de la prestation

Accessoires fournis

Équerre de fixation MH 02-L, comportant les éléments suivants :

- 1 rail profilé (70 mm) avec orifice oblong pré-monté sur une base permettant l'installation directe sur le rail en C, conformément à la norme EN 50024 (DIN 43662)
- 2 blocs coulissants (M 5) pour le montage du détecteur
- 2 vis à tête cylindrique fendue (M5 x 35/DIN 912) pour le montage du détecteur

Application

