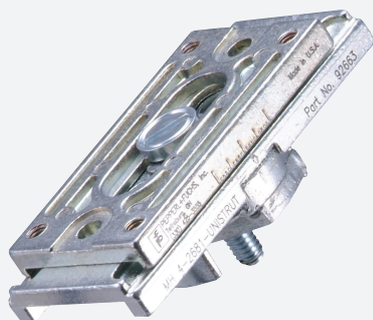


support de montage

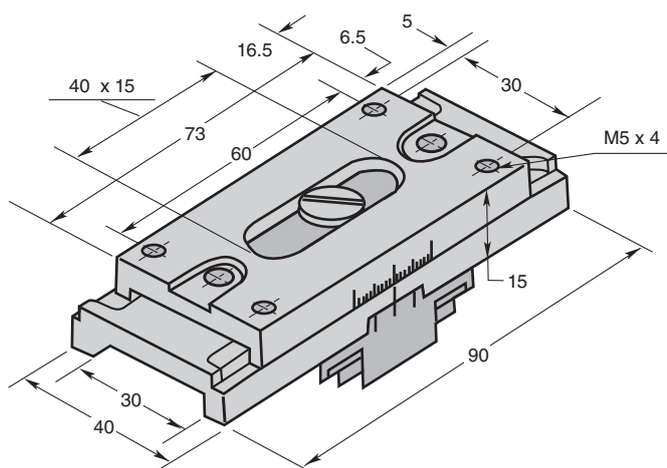
MH4-2681 UNI



- Equerre Unistrut réglable
- Pour une utilisation avec les capteurs de type interrupteur de fin de course

support de montage

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques mécaniques

Matériau	métal zinc moulé sous pression
----------	-----------------------------------

Date de publication: 2020-03-20 Date d'édition: 2020-06-29 : 092663_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

Instructions de montage

Exemple 1 : Positionnez l'équerre de fixation sur le support Unistrut et fixez-la avec la vis à fixation rapide. Ensuite, dégagez légèrement la vis à fixation rapide afin de permettre le mouvement de l'équerre sur le support Unistrut. Montez le détecteur et fixez-le sans le serrer avec deux vis M5 x 20 mm à l'aide des trous oblongs. Vissez ensuite les vis sans tête dans les trous ronds.

Faites l'alignement dans la position désirée, puis serrez les vis pour maintenir fermement en place le détecteur. Le détecteur peut être retiré de l'équerre de fixation sans affecter le réglage de la plage de détection en retirant les deux vis M5 x 20 mm et en soulevant le détecteur au-dessus des deux vis sans tête. Pour remonter le détecteur, glissez-le simplement sur les deux vis sans tête et fixez-le fermement à l'aide des deux vis M5 x 20 mm dans les trous oblongs.

Exemple 2 : Positionnez l'équerre de fixation sur le support Unistrut et fixez-la avec la vis à fixation rapide. Ensuite, dégagez légèrement la vis à fixation rapide afin de permettre le mouvement de l'équerre sur le support Unistrut. Montez le détecteur et fixez-le sans le serrer avec les vis de montage (M5 x 20 mm). Faites l'alignement dans la position désirée et serrez les quatre vis de montage pour maintenir fermement en place le détecteur.