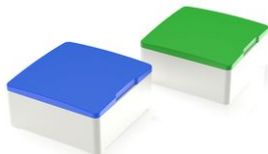


MICON 5, plongeur-rehausseur carré 18 mm, avec butée mécanique, bleu, GH 12,5 mm



Domaines d'application/principaux

- > Mesurer – Commander – Réguler
- > Construction de machines et installations
- > Industrie automobile
- > Construction de signaux
- > Construction automobile
- > Appareils de commande manuels

Description

Le large choix de pistons standard de différentes formes et couleurs garantit une gamme polyvalente d'applications pour la sonde à faible course MICON 5.

Données techniques

> Généralités

| | |
|--------------------------|------------|
| Couleur du panneau | bleu |
| éclairable | oui |
| Unité de conditionnement | 100 pièces |
| Poids net | 1,3 g |
| Commande MOQ | 500 pièces |
| Conforme à RoHS | oui |
| Conforme à REACH | oui |

Liens directs

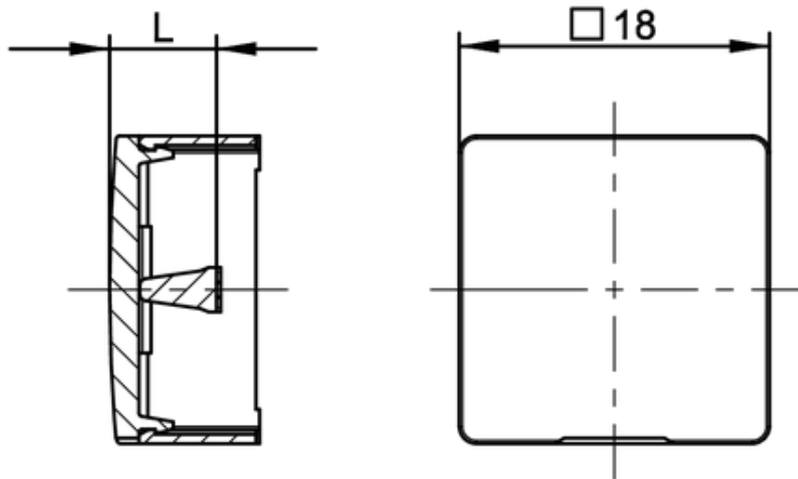
> [eCatalog RAFI](#)

> Cote de montage

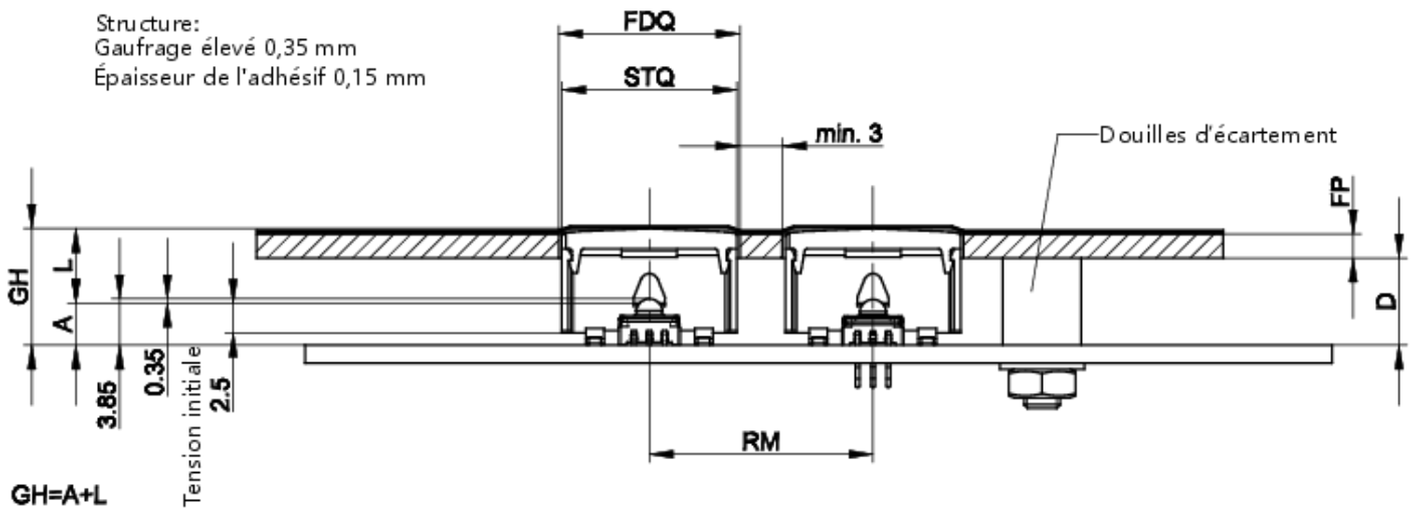
| | |
|--------------------------|----------|
| Cote extérieure longueur | 11,65 mm |
| Cote extérieure largeur | 18 mm |
| Cote extérieure hauteur | 18 mm |
| Longueur du plongeur L | 9,15 mm |
| Hauteur du support A | 3,35 mm |
| Hauteur totale GH | 12,5 mm |

Schémas

Schémas des cotes



Dessin du système



Dessin de circuits imprimés

Vue sans platine avant,
film et panneau

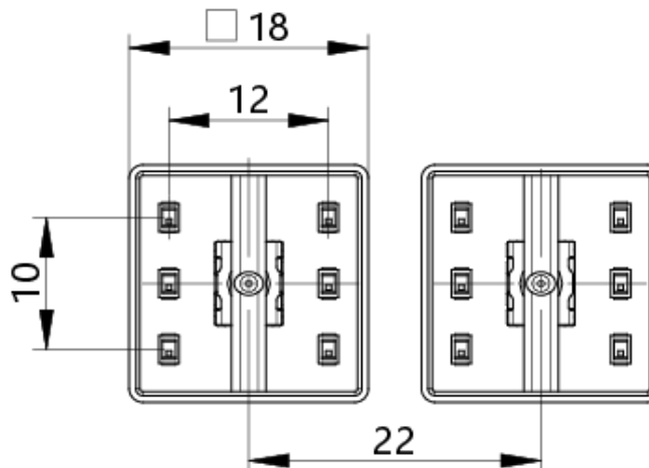


Illustration avec 6 LED OSRAM LO M676-Q1R1-24

Dessin de circuits imprimés

Vue sans platine avant,
film et panneau

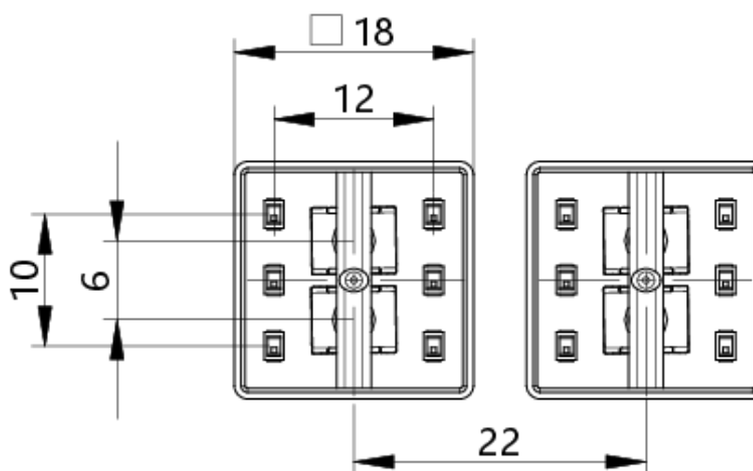


Illustration avec 6 LED OSRAM LO M676-Q1R1-24