

## RAFIX 16 F, élément de rétroéclairage, panneau plat, bord carré, Panneau incolore



### Domaines d'application/principaux

- Mesurer – Commander – Réguler
- Électrotechnique
- Construction de machines et installations
- Construction automobile

### Caractéristiques spéciales

- Élément de rétroéclairage en 2 formes du bord
- Éclairage avec LED ou ampoule
- Indice de protection : IP 65 en façade
- Culot de lampe séparé enclenchable nécessaire



### Description

Les auxiliaires de commande RAFIX sont des unités modulaires composées de plusieurs parties. Dans la gamme RAFIX 16F, ils sont toujours composés d'un élément d'actionnement et d'un élément de commutation ou d'un voyant de signalisation et d'un culot de lampe. Les éléments d'actionnement (tels que les boutons-poussoirs ou les actionneurs d'arrêt d'urgence) possèdent la tactilité, la réinitialisation et la fonction indiquées uniquement quand ils sont assemblés avec les éléments de commutation adéquats. Pour les actionneurs éclairables, veuillez utiliser les éléments de commutation avec culot de lampe.

Pour les éléments d'actionnement RAFIX 16, vous pouvez choisir entre deux formes du bord : ronde ou carrée. Toutes deux se distinguent par une construction extrêmement compacte. La forme du bord ronde dispose d'un tenon de protection anti-torsion pouvant au besoin être retiré aisément à l'aide d'une tournevis. Les actionneurs carrés peuvent être placés bord à bord de sorte à obtenir un clavier fermé.

### Données techniques

#### ➤ Généralités

Couleur du panneau	incolore
Propriété du panneau / coup-de-poing	transparent
Couleur du bord	noir
Forme du bord	carré
Température de fonctionnement, min.	-25 °C
Température de fonctionnement, max.	55 °C
Température d'entreposage, min.	-40 °C
Température d'entreposage, max.	85 °C
éclairable	oui
Emballage	Carton

#### Liens directs

- eCatalog RAFI

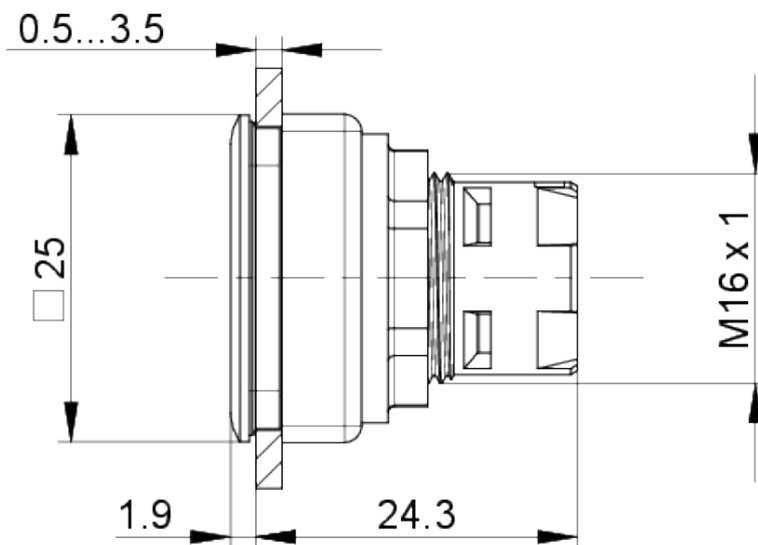
Unité de conditionnement	10 pièces
Poids net	3,7 g
Indice de protection en façade d'après DIN EN 60529	IP65
Résistance à l'environnement	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Commande MOQ	50 pièces
Conforme à RoHS	oui
Conforme à REACH	oui

**> Cote de montage**

Cote extérieure longueur	24,9 mm
Cote extérieure largeur	24,9 mm
Cote extérieure hauteur	26,2 mm
Ouverture d'emplacement	23,1 mm
Encastrement	50 mm
Hauteur de montage	1,7 mm
Pas, min.	30 x 30 mm
Cote du bord	24,9 x 24,9 mm

**> Valeurs caractéristiques mécaniques**

Fixation	Bague fileté
Couple bague fileté max.	1,2 Nm

**Schémas****Schémas des cotes****Schémas des ouvertures d'emplacement**