

## RAFIX 22 QR, élément de rétroéclairage, panneau haut, bord rond, Panneau jaune



### 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 et 2 formes de panneau différentes
- Joint moulé par injection, ne peut pas vriller au montage et ne peut pas être perdu.
- Montage par 1 personne : l'élément est serré par le joint dans l'ouverture d'emplacement puis vissé par l'arrière.
- Indice de protection : IP 65 en façade
- Élément LED séparé encliquetable ou culot de lampe nécessaire



### Description

Les auxiliaires de commande RAFIX sont des unités modulaires composées de plusieurs parties. Dans la gamme RAFIX 22 QR, ils sont toujours composés d'un élément d'actionnement, d'un accouplement et d'un élément de commutation ou d'un élément de rétroéclairage, d'un accouplement et d'un culot de lampe. Pour le montage, les éléments de commutation et les culots de lampe sont tout d'abord encliquetés dans l'accouplement. Cette unité est ensuite enfichée sur l'élément d'actionnement ou le voyant de signalisation. Un levier à baïonnette doit être actionné pour défaire.

Les éléments d'actionnement (tels que les boutons-poussoirs ou les actionneurs d'arrêt d'urgence) possèdent la tactilité et la fonction indiquées uniquement quand ils sont assemblés avec les éléments de commutation adéquats. Pour les actionneurs et éléments de rétroéclairage éclairables, veuillez utiliser un culot de lampe / un élément LED en guise d'élément central dans l'accouplement.

Pour les éléments d'actionnement RAFIX 22QR, vous pouvez choisir entre deux formes du bord : ronde ou carrée. Le diamètre de montage est de 22,3 mm conformément au standard. Le tenon de protection anti-torsion peut au besoin être retiré aisément à l'aide d'une tournevis.

### Informations supplémentaires selon le certificat UL :

- Ces appareils doivent être montés dans un boîtier global suffisamment stable et avec les dégagements spécifiés.

## Données techniques

### > Généralités

Couleur du panneau	jaune
Propriété du panneau / coup-de-poing	transparent
Forme du bord	rond
Température de fonctionnement, min.	-25 °C
Température de fonctionnement, max.	70 °C
Température d'entreposage, min.	-40 °C
Température d'entreposage, max.	80 °C
éclairable	oui
Emballage	Carton
Unité de conditionnement	10 pièces
Poids net	12,3 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	10 pièces
Conforme à RoHS	oui
Conforme à REACH	oui

### Liens directs

> [eCatalog RAFI](#)

### > Cote de montage

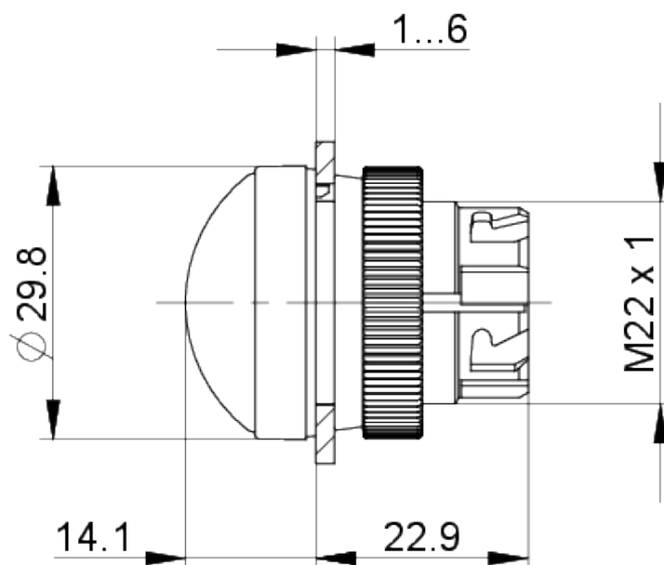
Cote extérieure longueur	29,8 mm
Cote extérieure largeur	29,8 mm
Cote extérieure hauteur	37 mm
Ouverture d'emplacement	22,3 mm
Encastrement	56,4 mm
Hauteur de montage	14,2 mm
Pas, min.	50 x 30 mm
Cote du bord	ø 29,8 mm

### > Valeurs caractéristiques mécaniques

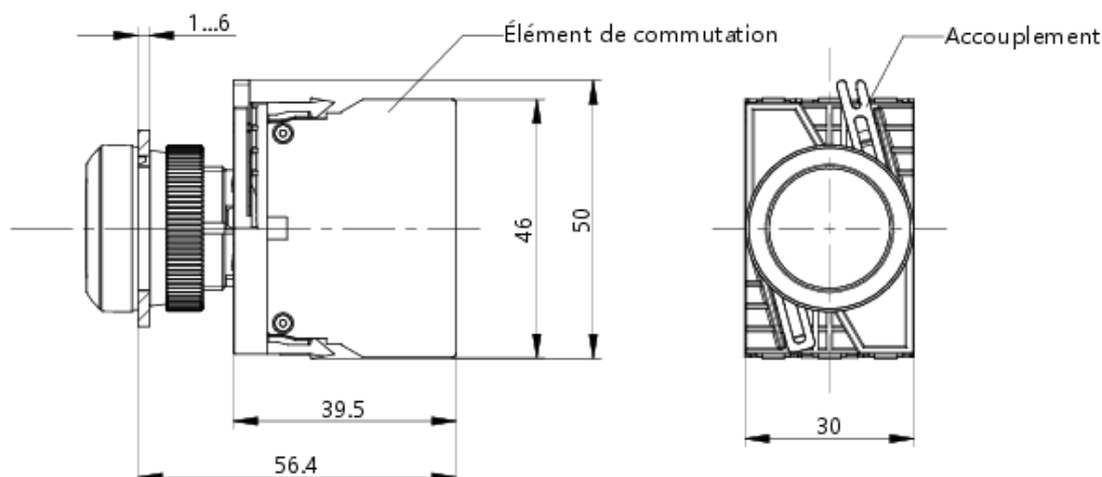
Fixation	Bague filetée
Couple bague filetée max.	1,2 Nm

## Schémas

### Schémas des cotes



### Dessin du système



## Dessin de platines avant

