

RAFIX 22 FSR, élément de rétroéclairage, bord rond, Panneau jaune



Domaines d'application/principaux

- Mesurer – Commander – Réguler
- Construction de machines et installations
- Machines d'exploitation agricole et forestière
- Machines de construction

Caractéristiques spéciales

- Élément de rétroéclairage
- Éclairage avec LED CMS
- Faible encastrement de 9,2 mm (PCB) ou 27 mm (QC avec clip à LED)
- Types de connexions : connexion de circuit imprimé (PCB) ou connexion pour cosses (QC)
- Indice de protection : IP 65 en façade



Description

Les appareils de commande RAFIX sont définis chez RAFI comme des éléments modulaires, composés d'un élément d'actionnement, si nécessaire d'un accouplement et d'une unité de contact ou d'éclairage individuelle.

Les éléments d'actionnement (tels que les boutons-poussoirs, les actionneurs d'arrêt d'urgence, etc.) n'ont la tactilité, le réarmement et la fonction prévus que lorsqu'ils sont assemblés avec les éléments de commutation appropriés.

Les éléments de rétroéclairage RAFIX 22 FSR sont conçus pour l'éclairage avec LED CMS ou THT. Ils garantissent un éclairage sur toute la surface, identifiable également par le côté.

Données techniques

➤ Généralités

Couleur du panneau	jaune
Propriété du panneau / coup-de-poing	translucide
Forme du bord	rond
Température de fonctionnement, min.	-40 °C
Température de fonctionnement, max.	85 °C
Température d'entreposage, min.	-40 °C
Température d'entreposage, max.	85 °C
éclairable	oui
Emballage	Carton
Unité de conditionnement	10 pièces
Poids net	10,5 g
Indice de protection en façade	IP65
d'après DIN EN 60529	IP67
	IP69

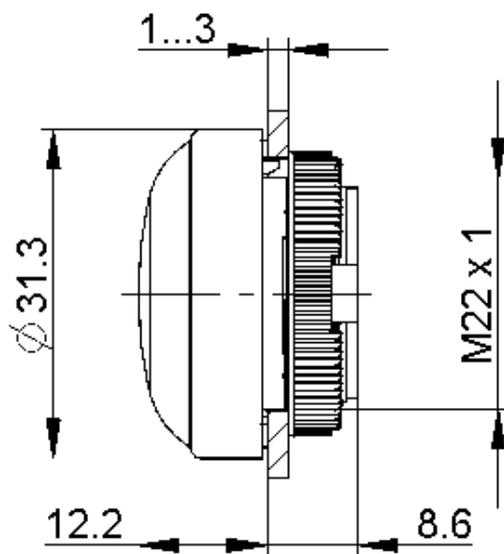
Liens directs

- eCatalog RAFI

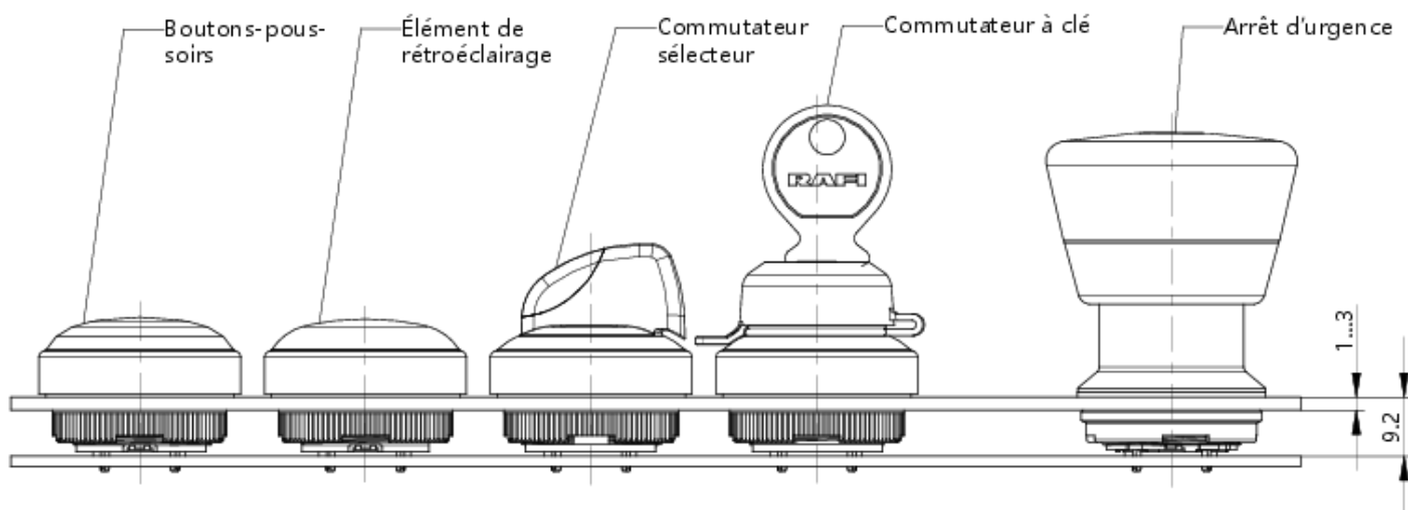
UL Enclosure Type Rating en façade	type 1 type 4X indoor
Résistance à l'environnement	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78
Résistance au brouillard salin d'après la norme	IEC 60068-2-11
Degré de résistance aux chocs IK	06
Commande MOQ	10 pièces
Conforme à RoHS	oui
Conforme à REACH	oui
> Cote de montage	
Cote extérieure longueur	31,3 mm
Cote extérieure largeur	31,3 mm
Cote extérieure hauteur	20,8 mm
Ouverture d'emplacement	22,3 mm
Encastrement	9,2 mm
Hauteur de montage	12,2 mm
Pas, min.	35 x 35 mm
Cote du bord	ø 31,3 mm
> Valeurs caractéristiques mécaniques	
Fixation	Bague filetée
Couple bague filetée max.	1,2 Nm

Schémas

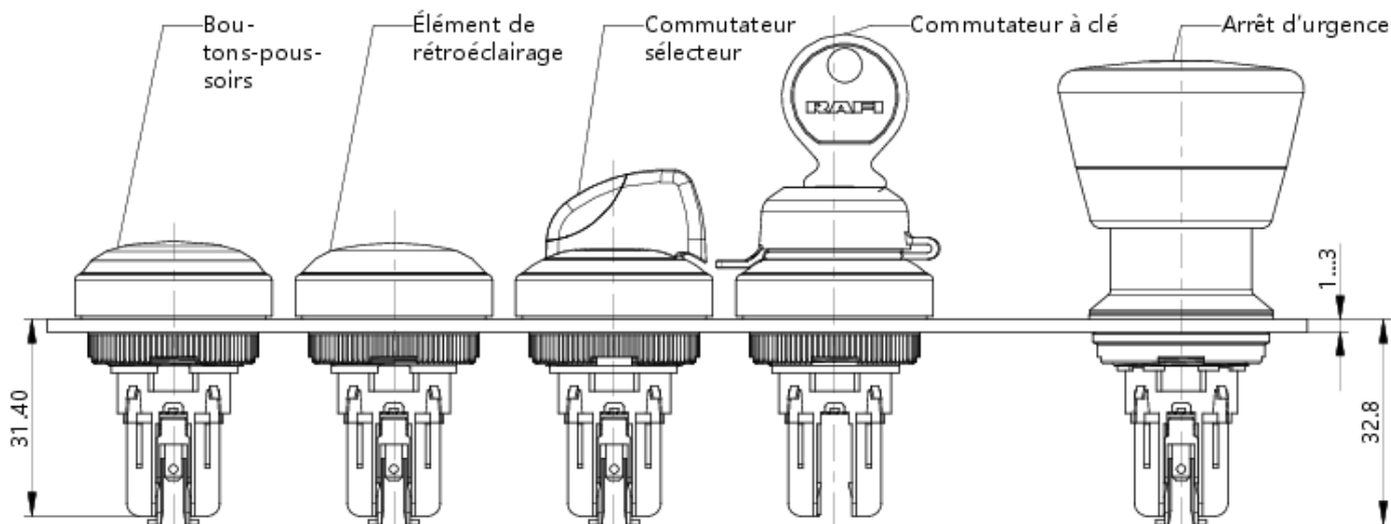
Schémas des cotes



Dessin du système



Dessin du système



Dessin de platines avant

