

# RAFIX 22 FS<sup>+</sup>, élément de rétroéclairage, panneau plat, bord rond, Panneau bleu



#### Domaines d'application/principaux

- > Mesurer Commander Réguler
- > Électrotechnique
- > Construction de machines et installations
- > Construction de signaux
- > Construction automobile
- > Appareils de commande manuels
- > Robot industriel

#### 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 variantes plates peuvent être inscriptibles sur demande. Pour les variantes hautes, l'état d'éclairage est également bien identifiable par le côté.

## Données techniques

d'après DIN EN 60529

État: 28 févr. 2024 Page: 1/5

`	<u> </u>	án.	á=-	lités
/	G	HII	era	ntes

Démontage possible non Couleur du panneau bleu

Propriété du panneau / coup-de- translucide

poing

Forme du bord rond
Température de fonctionnement, -25 °C

min.

Température de fonctionnement, 70 °C

max.

Température d'entreposage, min. -40 °C
Température d'entreposage, max. 80 °C
éclairable oui
Emballage Carton
Unité de conditionnement 10 pièces
Poids net 6,8 g
Indice de protection en façade IP65

Liens directs

> eCatalog RAFI

Les informations figurant sur cette fiche technique comportent uniquement une description générale et/ou des caractéristiques de performance qui peuvent ne pas s'appliquer tel que décrit à l'application correspondante et qui peuvent changer en raison d'améliorations apportées au produit. Les données techniques, illustrations et autres informations concernant nos produits sont le simple résultat d'essais techniques individuels. Ces descriptions et autres caractéristiques du produit sont uniquement contractuelles si elles ont été expressément acceptées au moment de la conclusion d'un contrat contraignant. Dans tous les autres cas, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et de procéder à des changements de disponibilités. Les photographies et autres illustrations graphiques ne sont que des approximations. Tous les noms de produits peuvent être des marques déposées ou des noms de marques du Groupe RAFI ou d'autres sous-traitants de RAFI. L'utilisation de ceux-ci par n'importe quelle tierce partie à ses propres fins peut constituer une infraction aux droits de l'entité correspondante détentrice de ces droits.

RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134 88276 Berg / Ravensburg Allemagne www.rafi-group.com, info.headquarters@rafi-group.com



UL Enclosure Type Rating en type 1

façade 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

IEC 60068-2-11

d'après la norme

Commande MOQ 10 pièces

Conforme à ROHS oui
Conforme à REACH oui

## > Cote de montage

Cote extérieure longueur 29,8 mm Cote extérieure largeur 29,8 mm Cote extérieure hauteur 20,8 mm Ouverture d'emplacement 22,3 mm Encastrement 9,2 mm Hauteur de montage 9,7 mm Pas, min. 30 x 30 mm Cote du bord ø 29,8 mm

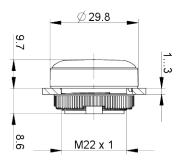
## > Valeurs caractéristiques mécaniques

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

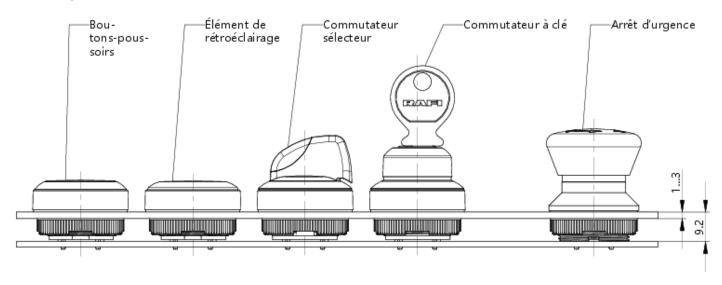


## **Schémas**

#### Schémas des cotes



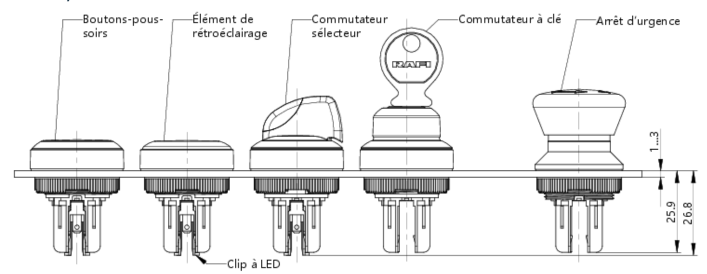
## Dessin du système



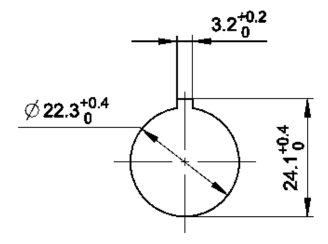
RAFI GmbH & Co. KG



#### Dessin du système



## Schémas des ouvertures d'emplacement

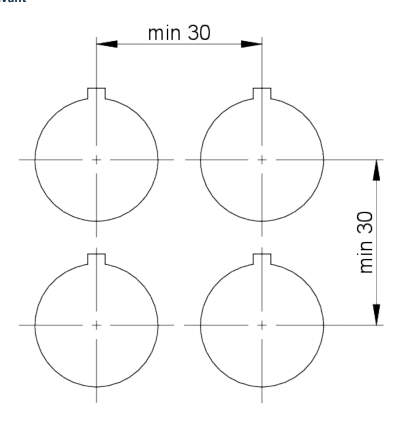


acc. to IEC 60947-5-1

RAFI GmbH & Co. KG



## Dessin de platines avant



RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134