

# RAFIX 22 FS<sup>+</sup>, selettore luminoso, collare tondo, ghiera frontale metallizzato, 2 x 60°, stabile, illuminabile



#### Campi di applicazione / principali

- > Misurazione-Controllo-Regolazione
- > Elettrotecnica
- > Settore meccanico ed impiantistico
- > Costruzione veicoli
- > Dispositivi di comando manuali
- > Robot industriali

#### Funzionalità speciali

- > Illuminazione del contrassegno della manopola con LED SMT
- > Possibilità di illuminazione colorata con LED colorati
- > Profondità di incasso ridotta di 9,2 mm (PCB) o 27 mm (QC)
- > Tipi di collegamento: collegamento su circuito stampato (PCB) o collegamento a innesto (QC)
- > Gli elementi di manovra per PCB riducono il rischio di errore in fase di montaggio
- > Elementi di manovra con contatti argentati (max. 250 V/4 A) oppure contatti dorati (max. 35 V/100 mA)
- > Personalizzazione del design grazie a diverse varianti della ghiera frontale
- > Grado di protezione: IP 65 frontale
- > Due forme di collare: tondo e guadrato











### **Descrizione**

I dispositivi di comando RAFIX sono definiti alla RAFI come elementi modulari, composti da un elemento di azionamento, eventualmente un accoppiamento e un'unità di contatto o di illuminazione individuale.

Gli elementi di azionamento (come pulsanti, attuatori per l'arresto d'emergenza, ecc.) hanno la tattilità, il ripristino e il funzionamento previsti solo se assemblati con i relativi elementi di commutazione.

Il contrassegno della manopola traslucida è illuminabile in combinazione con apposito elemento di manovra.

Per l'illuminazione colorata del contrassegno della manopola, si utilizzano i LED colorati.

## Dati tecnici

### > Dati generali

Smontaggio possibile

Colore ghiera frontale metallizzato

Forma collare tonda -25 °C Temperatura di esercizio min.

Link diretti

> eCatalog RAFI

Le informazioni della presente scheda tecnica forniscono solo una descrizione generale e / o le caratteristiche prestazionali, che potrebbero non valere esattamente, come descritto, per l'applicazione desiderata e che potrebbero subire modifiche a seguito di migliorie al prodotto. I dati tecnici, le illustrazioni e le altre informazioni riguardanti i nostri prodotti sono semplicemente il frutto di singole prove tecniche. Tali descrizioni e le altre caratteristiche riportate sui prodotti sono vincolanti solo se espressamente concordate all'atto della stipulazione di un contratto vincolante. In tutti gli altri casi, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche e variare la disponibilità dei prodotti. Le immagini e le altre rappresentazioni grafiche sono meramente indicative. Tutte le denominazioni dei prodotti possono essere marchi o brand del gruppo RAFI o di suoi possibili fornitori. Il loro utilizzo da parte di terzi, per scopi personali, potrebbe violare i diritti del soggetto che ne è

Versione: 28 feb 2024 Pagina: 1/5

RAFI GmbH & Co. KG

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



Temperatura di esercizio max. 70 °C
Temperatura di immagazzinaggio -40 °C

min.

Temperatura di immagazzinaggio 80 °C

max.

illuminabile sì

Confezione Cartone
Unità di imballaggio 10 pezzi
Peso netto 9,9 g

 Durata
 300.000 cicli

 B10
 390.000 cicli

Grado di protezione anteriore a

norma DIN EN 60529

IP65

type 1

UL Enclosure Type Rating frontale

type 4X indoor

Resistenza alle intemperie IEC 60068-2-14

IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-33 IEC 60068-2-78

Resistenza alla nebbia salina

IEC 60068-2-11

secondo la norma

MOQ ordine 10 pezzi

Conforme a RoHS sì
Conforme a REACH sì

## > Dimensioni di montaggio

Dimensione esterna lunghezza 29,8 mm Dimensioni esterne larghezza 29.8 mm Dimensione esterna altezza 32,4 mm Apertura di incasso 22,3 mm Profondità di montaggio 9,2 mm Altezza di incasso 22.24 mm Telaio min. 30 x 30 mm Dimensioni collare ø 29,8 mm

### > Valori caratteristici meccanici

Modalità di azionamento stabile Momento di azionamento, max. 1,5 Nm Angolo di rotazione  $2 \times 60^{\circ}$ 

Fissaggio Ghiera filettata

Coppia di serraggio ghiera di 1,2 Nm

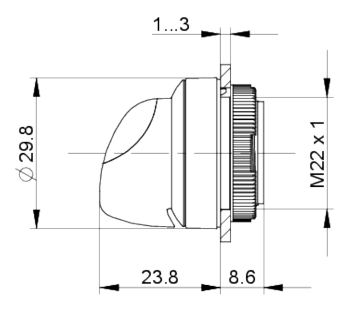
filettata max.

RAFI GmbH & Co. KG

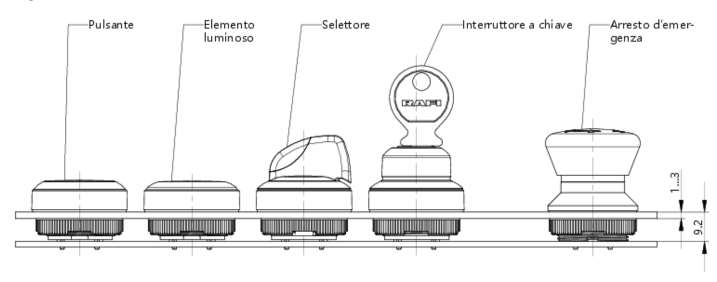


# Disegni

## Disegni quotati

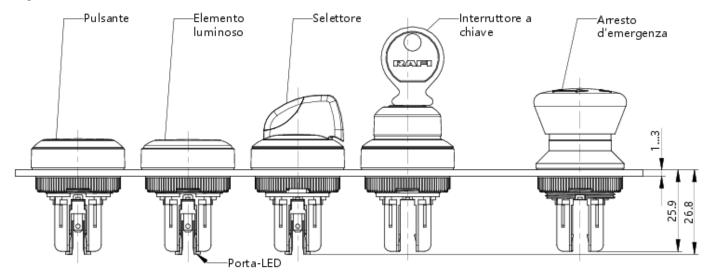


### Disegno sistema

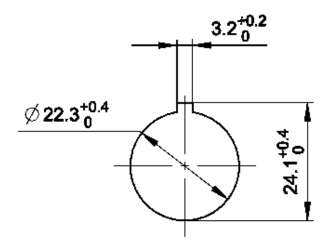




#### Disegno sistema



## Disegni aperture di incasso



acc. to IEC 60947-5-1



#### Disegno pannello frontale

