



Einbauöffnung nach IEC 60947-5-1

RAFIX  
22 FS<sup>+</sup>

## Approbationen



IEC 60947-5-x



UL 508



# RAFIX 22 FS<sup>+</sup> Drucktaster mit Schutzkappe

## Technische Daten

### → Allgemein

Blendenform	siehe Bestellblock
Blendenfarbe	siehe Bestellblock
Frontringfarbe	siehe Bestellblock
Bundform	siehe Bestellblock

### → Einbaumaße

Bundmaß	siehe Bestellblock
Bauhöhe	siehe Bestellblock
Einbautiefe	PCB 9,2 mm, QC 27 mm
Einbauöffnung	22,3 mm
Tasterraster	30 x 30 mm

### → Mechanischer Aufbau

Befestigung	Gewinding
Kontaktfunktion	siehe Bestellblock
Beleuchtbarkeit	siehe Bestellblock
Drehmoment für Gewinding	1,2 Nm

### → Mechanische Kennwerte

Betätigungsweg	4 mm
Anschlagfestigkeit max.	100 N

### → Sonstige Angaben

Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Arbeitstemperatur max.	+70 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	+80 °C
Lebensdauer	1.000.000 tastend / 500.000 rastend
B10 Wert	1.300.000 tastend / 650.000 rastend
Schutzart frontseitig	IP65 (DIN EN 60529); IP69K (ISO 20653)
Wassertemp.	23 °C +3 °C
Umweltbeständigkeit	nach IEC 60068-2-14, -30, -33 und -78
Salznebel	IEC 600 68-2-11
ROHS konform	ja
REACH konform	ja

## Zubehör RAFIX 22 FS<sup>+</sup> - Drucktaster mit Schutzkappe

### → Bezeichnung

### Foto

### Bestell-Nr.

### Seitenverweise/ Weiteres Zubehör

RAFIX FS - Schaltelemente PCB Gold, Universal



-

2 - 243

RAFIX FS - Schaltelemente PCB Gold, Universal,  
mit Lichtleiter



-

2 - 242

RAFIX FS - Schaltelemente PCB Silber, Universal



-

2 - 248

RAFIX FS - Schaltelemente PCB Silber, Universal,  
mit Lichtleiter



-

2 - 247

RAFIX FS - Schaltelemente QC Gold, Universal,  
mit Lichtleiter



-

2 - 253