



Einbauöffnung nach IEC 60947-5-1

Approbationen



IEC 60947-5-x



UL 508 (Drehen)
UL 508
in Vorbereitung
(Ziehen)



RAFIX 22 FS⁺ Not-Halt-Taster

→ Die Not-Halt-Taster entsprechen der IEC 60 947 und VDE 0113 Teil 1. Sie sind durch einen zwangsgeführten mechanischen Bewegungsablauf überlistungssicher nach DIN EN ISO 13850. Zum Schutz gegen versehentliches Betätigen muss ein Druckpunkt überwunden werden, der Taster rastet in gedrückter Stellung ein.

Durch die Formgebung des Betätigungselements ist der Not-Halt-Taster blockiergeschützt. Das heißt, ein eingeleiteter Not-Halt Vorgang kann nicht durch verklemmende Gegenstände unterbrochen werden.

Nur mit Not-Halt-Schaltelement verwenden.
Original Betriebsanleitung siehe Anhang.

Technische Daten

→ Allgemein

Blendenform	Konischer Pilz
Blendenfarbe	rot
Bundform	rund

→ Einbaumaße

Pilzdurchmesser	30 mm
Bauhöhe	siehe Bestellblock
Einbautiefe	PCB 9,2 mm, QC 27 mm
Einbauöffnung	22,3 mm
Bunddurchmesser	siehe Bestellblock

→ Mechanischer Aufbau

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

→ Mechanische Kennwerte

Anschlagfestigkeit max.	100 N
-------------------------	-------

→ Sonstige Angaben

Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Arbeitstemperatur max.	+70 °C
Robustheit	gemäß IEC 600 68-2-3 und 2-30
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	+80 °C
Lebensdauer	50.000
B10 Wert	65.000
Schutzart frontseitig	siehe Bestellblock
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⁺ - Not-Halt-Taster

→ Bezeichnung	Foto	Bestell-Nr.	Seitenverweise/ Weiteres Zubehör
RAFIX FS - Schaltelemente PCB Gold, Not-Halt		-	2 - 244