

RAFIX 16 - Not-Halt-Taster, Bund rund, überlistungssicher, blockiergeschützt**1.30.074.821/0000**

Nur Universal-Schaltelemente mit Impulsfunktion verwenden.



Zwangsgeführter mechanischer Bewegungsablauf, dadurch überlistungssicher nach DIN EN ISO 13850.

Blockiergeschützt durch spezielle Formgebung: eine Betätigung kann nicht durch verklemmende Gegenstände unterbrochen werden.

Approbationen

ENEC	IEC 61058, 25T70 ohne Lampe, 25T55 mit Lampe
CSA NRTL/C	C22.2 No. 14-M91
CCC	true

Allgemein

Betätiger	Pilz
Pilzfarbe	opak rot, Bund gelb
Bundform	rund

Einbaumaße

Bundmaß	ø 40,3 mm
Bauhöhe	30,07 mm
Einbautiefe	44,7 mm
Einbauöffnung	16,2 mm

Mechanischer Aufbau

Befestigung	Gewinding
Kontaktfunktion	rastend
Kontaktbestückung	je nach Schaltelement
Beleuchtung	nein
Rückstellung	Links- oder Rechtsdrehung

Mechanische Kennwerte

Anschlagfestigkeit max.	100 N
Robustheit	gemäß IEC 60947-5-5

Sonstige Angaben

Lebensdauer min. (Schaltzyklen)	30.000 Zyklus
Schutzart frontseitig	IP65 (DIN EN 60529)
Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Arbeitstemperatur ohne Leuchtmittel max.	+70 °C
Arbeitstemperatur mit Leuchtmittel max.	+55 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lagertemperatur max.	+85 °C

Umweltbeständigkeit	nach IEC 60068-2-14, -30, -33 und -78
CE-Konformität Masch. 89/392	ja
ROHS konform	ja
REACH konform	ja

Einbauöffnung

