

**RAFIX 16 - Not-Halt-Taster, Bund rund, konisch,
überlistungssicher, blockiergeschützt**
1.30.074.281/0300

Nur Universal-Schaltelemente mit Impulsfunktion verwenden.



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

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
Bundform	rund

Einbaumaße

Bundmaß	ø 24,95 mm
Bauhöhe	29 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

