

## RAFIX 16 Sicherheits-Not-Aus-Taster, Bund rund, überlistungssicher, blockiergeschützt

### 1.30.074.821/0000

Nur Universal-Schaltelemente mit Impulsfunktion verwenden.



Zwangsgeführter mechanischer Bewegungsablauf, dadurch überlistungssicher nach EN 418.

#### Allgemein

Betätiger	Pilz
Blockiergeschützt durch spezielle Formgebung: eine Betätigung kann nicht durch verklemmende Gegenstände unterbrochen werden.	rund
Pilzfarbe	opak rot, Bund gelb

#### Einbaumaße

Bauhöhe	30,07 mm
Bundbreite	---
Bunddurchmesser	40,3 mm
Bundlänge	---
Einbautiefe	44,7 mm
Einbauöffnung	16,2 mm
Tasterraster	25 x 25 mm

#### Mechanische Kennwerte

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

#### Mechanischer Aufbau

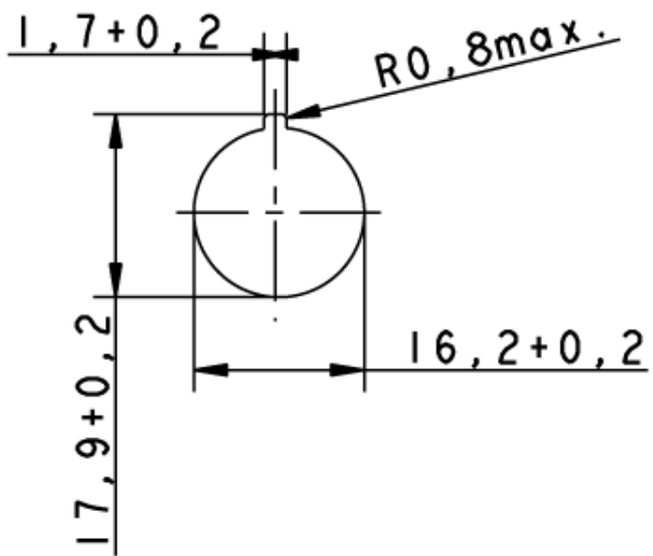
Befestigung	Gewinding
Beleuchtbarkeit	nein
Kontaktbestückung	je nach Schaltelement
Kontaktfunktion	rastend

#### Sonstige Angaben

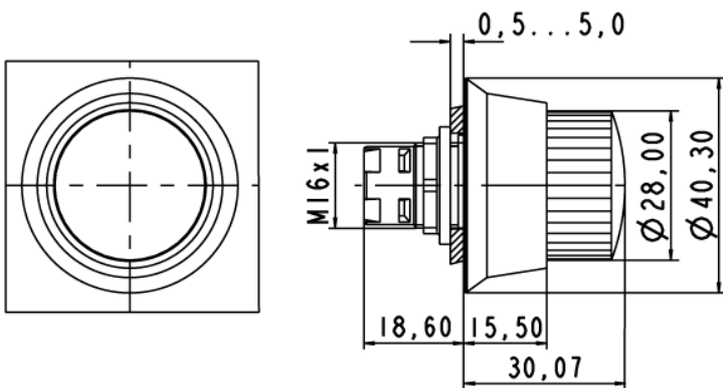
Approbationen	IEC 60204, IEC 73
Arbeitstemperatur min.	-25 °C
Arbeitstemperatur mit Lampe max.	+55 °C
Arbeitstemperatur ohne Lampe max.	+70 °C
CE-Konformität Masch. 89/392	ja
Konstantklimafestigkeit	nach IEC 600 68-2-3 und 2-30
Lagertemperatur max.	+85 °C
Lagertemperatur min.	-40 °C
Lebensdauer	30000
Schutzart frontseitig	IP65
Wechselklimafestigkeit	nach IEC 600 68-2-14 und 2-33

19.11.2008

Frontplatte



Maßzeichnung



Systemzeichnung

