

## LUMOTAST 75 IP40, Leuchtdrucktaster, Bund rechteckig, Blende flach, tastend, 1 Ö + 1 S



### Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Signalbau

### Spezielle Features

- › Einbaudurchmesser 16,2 mm
- › 3 Bundformen – auch rechteckig
- › 20 verschiedene Betätigungs- und Anzeigeelemente
- › Schlüsselschalter mit 2 Schaltstellungen in passendem Design – rund und rechteckig
- › Lampenfassung: T4,5, vollflächige Ausleuchtung mit LED
- › Silberkontakte mit selbstreinigenden Brücken-Sprungkontakten für sicheres Schalten, für große Ströme geeignet (max. 250 V / 4 A)
- › Spritzwasserschutz IP 40 frontseitig
- › verfügbare Kontaktbelegungen: 1 Ö + 1 S oder 2 Ö + 2 S
- › Lötanschluss



## Beschreibung

Die LUMOTAST 75 Leuchtdrucktaster und Signalleuchten sind seit Jahrzehnten bewährt und die erfolgreichsten Monotaster der RAFI Geschichte. Die vielfältigen Bundformen im klassischen Design und das bekannte Anschluss- und Beschriftungskonzept machen die LUMOTAST 75 Baureihe zu Ihrer zuverlässigen Komponente. Passend zum Design sind auch Schlüsselschalter erhältlich. Die Grundvariante des LUMOTAST 75 bietet die Schutzart IP 40 nach DIN. Blenden und Streuscheiben müssen extra mitbestellt werden.

## Technische Daten

### › Allgemein

beleuchtbar	ja
Farbe des Bundes	schwarz
Form des Bundes	rechteckig
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	55 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	80 °C
Leuchtmittelfassung	T4,5
Schutzklasse	II

### Direkte Links

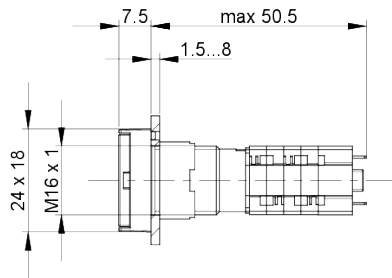
- › [RAFI eCatalog](#)

Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	10 Stück
Nettogewicht	11 g
Regellieferzeit	3 Wochen
Lebensdauer	200.000 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP40
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
MOQ Auftrag	20
<b>&gt; Einbaumaße</b>	
Einbauöffnung	16,2 mm
Einbautiefe	57,5 mm
Einbauhöhe	7.5 mm
Außenmaß Länge	24 mm
Außenmaß Breite	18 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Betätigungsfunktion	tastend
Betätigungskraft, max.	6.5 N
Betätigungskraft, min.	3 N
Betätigungsweg, max.	2,7 mm
Kontaktfunktion	1 Ö + 1 S
Kontaktsystem	Brücken-Sprungkontakt
Kontaktwerkstoff	Silber
Befestigung	Gewinding
Anschluss rückseitig	Lötanschluss
Lötbarkeit	Ja
<b>&gt; Elektrische Kennwerte</b>	
Schaltspannung, min.	12 V
Schaltspannung, max.	230 V
Schaltstrom, min.	0,05 A
Schaltstrom, max.	4 A

## Zeichnungen

---

### Maß-Zeichnungen



### Einbauöffnung-Zeichnungen

