

# RAMO 30 T M12, Bund rund, FLEXLAB, tastend, Frontring Edelstahl, 1 S




## Haupt- / Anwendungsgebiete

- › Messen-Steuern-Regeln
- › Elektrotechnik
- › Maschinen- und Anlagenbau
- › Fahrzeugbau
- › Chemische Industrie
- › Industrie-Roboter

## Spezielle Features

- › Tastenhub mit taktile Rückmeldung
- › Basierend auf dem millionenfach bewährten RAFI Kurzhubtaster MICON 5 mit Goldkontakten
- › Einteiliges, geschlossenes Gehäuse
- › Einzigartige Baureihe mit einfachstem Plug & Play Anschluss
- › Komplett abgestimmtes Design – passend zur Befehlsgerätebaureihe RAFIX
- › Flaches Bauhöhe
- › Edelstahl Frontring
- › Einbaugrößen: 30,3 mm
- › Plug & Play Anschluss M12
- › Individuelle Bedruckungsmöglichkeiten u.a. mit FLEXLAB Blenden
- › In vielen Farben beleuchtbar
- › Redundante Version mit 2 Schließer



## Beschreibung

RAMO 30 T bietet durch den Einsatz des RAFI Kurzhubtasters MICON 5 ein taktiles Feedback mit deutlichem Tastenklick. Er empfiehlt sich durch die Schutzart IP 66/IP69K insbesondere für den Anlagenbau. RAMO 30 T benötigen eine Einbaudurchmesser von 30,3 mm und bietet eine extrem flache Bauform vor der Frontplatte.

Additional information according to UL certificate:

For Class 2 Power Source or Limited Voltage / Limited Current only

Installation only by trained specialist personnel.

Type 4x Indoor only with cable "Cat. No. 7000-08061-0210100 PUR 4x0.25mm<sup>2</sup> with M8 connector, rated max. 30VAC/DC 4A, manufactured by Murrelektronik GmbH" and "Cat. No. 7000-12221-0340100 PUR 4x0.34mm<sup>2</sup> with M12 connector, rated max. 30VAC/DC 4A, manufactured by Murrelektronik GmbH"

For Use on a Flat Surface of a Type 1 or 4x indoor only Enclosure.

## Technische Daten

### › Allgemein

beleuchtbar	ja
Farbe	schwarz

The information in this data sheet only contains general descriptions and / or performance features, which may not apply precisely as described to the respective application, and which may change due to further product enhancements. The technical data, illustrations and other information about our products are the mere results of individual technical testing. These descriptions and other product features are only binding if they expressly agreed upon at the time of the conclusion of a binding contract. In all other cases, we reserve the right to make technical changes as well as changes of availability. Pictures and other graphic illustrations are approximations only. All product names may be trademarks or brand names of the RAFI Group or any other sub-supplier of RAFI. The use of such by any third parties for their own purposes may infringe the rights of the respective entity holding those rights.

Stand: 17.11.2020 Seite: 1/4

### RAFI GmbH & Co. KG

Ravensburger Str. 128-134  
88276 Berg / Ravensburg  
Germany  
www.rafi.de, info@rafi.de

Farbe des Bundes	schwarz
Farbe des Frontringes	Edelstahl
Farbe des Leuchtmittels	weiß
Form des Bundes	rund
Arbeitstemperatur, min.	-25 °C
Arbeitstemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C
Leuchtmittel	LED
Verpackung	Karton
Verpackungseinheit	10 Stück
Regellieferzeit	3 Wochen
Umweltbeständigkeit	IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-30 IEC 60068-2-78
Lebensdauer	500.000 Zyklen
B10	650.000 Zyklen
Schutzart frontseitig gem. DIN EN 60529	IP66 IP67 IP69
Schutzart rückseitig gem. DIN EN 60529	IP66 IP67
UL Enclosure Type Rating frontseitig	type 4X
Salznebelbeständigkeit nach Norm	IEC 60068-2-11
RoHS konform	ja
REACH konform	ja
Potentialfrei	ja
MOQ Auftrag	10
<b>&gt; Einbaumaße</b>	
Einbauöffnung	30,3 mm
Einbautiefe	36,4 mm
Einbauhöhe	3.6 mm
Raster, min.	35 mm
Außenmaß Breite	34.5 mm
<b>&gt; Mechanische Kennwerte</b>	
Betätigungsfunktion	tastend
Betätigungskraft, max.	12 N
Betätigungskraft, min.	5 N
Betätigungsweg, max.	1 mm
Kontaktfunktion	1 S
Kontaktwerkstoff	Gold
Befestigung	Gewinding
Drehmoment Gewinding, max.	1,2 Nm
Anschluss rückseitig	M12 4-polig A-kodiert
PIN 1	Schließer 1

**Direkte Links**

[> RAFI eCatalog](#)

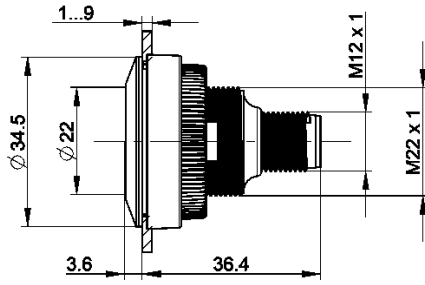
PIN 2	LED +
PIN 3	GND
PIN 4	Schließer 1

#### > Elektrische Kennwerte

Bemessungsisolationsspannung	250 V
Bemessungsstossspannung	800 V
Betriebsspannung des Leuchtmittel, min.	20 V
Betriebsspannung des Leuchtmittel, max.	28 V
Schaltspannung, min.	0,02 V
Schaltspannung, max.	35 V
Schaltspannung, max. gem. UL 60947	30 V DC (42,4 V peak)
Schaltstrom, min.	0,00001 A
Schaltstrom, max.	0,1 A
Schaltleistung, max.	1 W
Kurzschluss-Schutzeinrichtung (SCPD)	Sicherung 250 V / 0,1 A / 1,5 kA gG flink
Bemessungsbetriebsspannung	35 V (AC-15) 35 V (DC-13)
Bemessungsbetriebsstrom	0,1 A
Verschmutzungsgrad gem. DIN EN 61010-1	Verschmutzungsgrad 2
Überspannungskategorie	2
Bedingter Kurzschlussstrom	1.000 A

## Zeichnungen

### Maß-Zeichnungen



### Einbauöffnung-Zeichnungen

