

# Flachprofil Miniatur-Drucktaster für harte Einsätze - Buchse Ø 16 mm

Vorteile - technische Daten - Gesamtübersicht

UG1105-D



- Beständig gegen Frost, Sand und Kohlenwasserstoffe
- □ Taktiles Schaltgefühl
- ☐ Frontale Abdichtung bis IP67

#### **UMGEBUNGSBEDINGUNGEN**

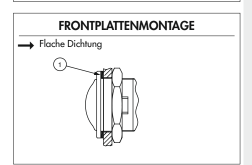
- Frontplattenabdichtung (siehe Zeichnung rechts) : IP67
- Salznebel: IEC 512-6, Test 11f
  Arbeitstemperatur: -20°C bis +65°C

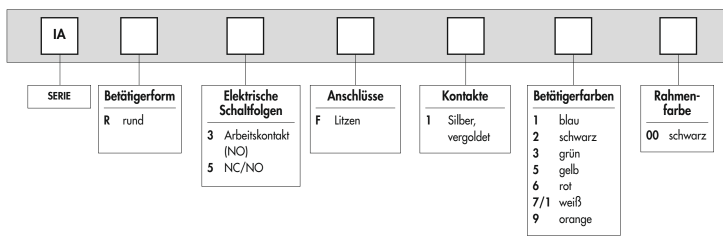
### **ELEKTRISCHE UND ALLGEMEINE DATEN**

- Max. Schaltleistung bei ohmscher Last: 2A 24V-
- Übergangswiderstand: 100mΩ max. (Anfangswert)
- Isolationswiderstand :  $100 \text{ M}\Omega$  min. bei 500V-
- Spannungsfestigkeit: 500 Veff.
- Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom: 1.000.000 Zyklen
- Frontplattenstärke: 7 mm (.276) max. • Gesamtweg: 1,5 mm (.059) +/- 0,3 mm
- Typische Betätigungskraft: 7N +/- 2N
- Mechanische Lebensdauer: 1.000.000 Zyklen
- Anzugsdrehmoment: 0,5 bis 1Nm max.

#### **MATERIALIEN**

- Gehäuse/Buchse: Thermoplastik
- Betätiger : Polyurethan
- Kontakte: Silber, vergoldet
  Litzen AWG20, 0,6 mm².
- Abdichtung der Anschl. : Epoxy





Maßangaben: Alle Maße in Millimeter und Zoll (Zoll in Klammern)



Dichtkappen zum Schutz gegen Frost und Sand. Siehe Seite "Abdichtung" nach dieser Serie oder Kapitel H.



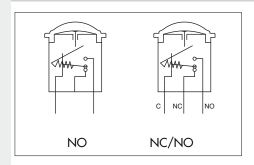
Montagezubehör: folgende Teile werden standardmäßig mitgeliefert: 1 Sechskantmutter SW 19 (.748) und 1 flache Dichtung. Rändelmutter U3327 auf Anfrage erhältlich.



Verpackungseinheit: 25 Taster

# Serie IA

# Flachprofil Miniatur-Drucktaster für harte Einsätze - Buchse Ø 16 mm

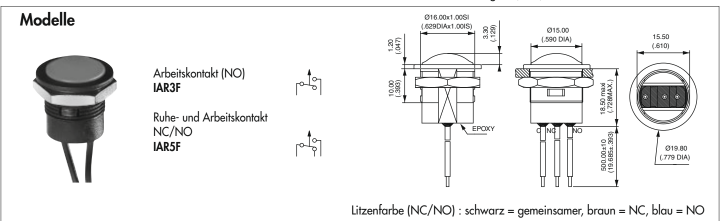


- Frontplattenausschnitt Ø 16,2 mm (.657)
- Min. Einbauraster:
  - mit Standardsechskantmutter : 27 x 27 mm (1.062 x 1.062)
  - mit Rändelmutter U3327: 20 x 20 mm (.787x.787)

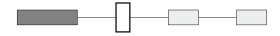
### GRUND-AUSFÜHRUNG



Bei Schaltfolge 3 (NO) nur zwei Anschlüsse.



### **KONTAKTMATERIAL**



Silber, vergoldet

## **BETÄTIGERFARBEN**



1 : blau - 2 : schwarz - 3 : grün - 5 : gelb - 6 : rot - 7/1 : weiß - 9 : orange

### **GEHÄUSEFARBE**



00 : schwarz

D