



Vandalensichere Drucktaster wasserdicht, beleuchtet

Technische Daten:

| | | |
|--------------------------|---|---------------------------------------|
| Belastbarkeit: | 250 V~, 3 A | 28 V-, 3 A |
| Kontaktwiderstand: | <50 mΩ | |
| Isolationswiderstand: | >1000 MΩ | |
| Prüfspannung: | 1 min mit 2000 V, 50 Hz | |
| zul. Betriebstemperatur: | -20 °C bis +55 °C | |
| mech. Lebensdauer: | 1000 000 Schaltungen (tastend), 500 000 Schaltungen (rastend) | |
| Betätigungskraft: | 3 N ± 1,5 N | |
| Schutzart: | IP 67 | |
| Material: | Gehäuse, Betätiger: Rostfreier Stahl | Kontakte: Kupferlegierung, versilbert |
| | Mutter: Messing, vernickelt | Schaltkammer: PBT (UL 94 V-0) |

Ausführungen:

| | Schaltfolgen | | |
|----------------------|--------------|--|--|
| MAV 19 A0H1-00-JQ | F - T | | |
| MAV 19 A0F11E-A12-JQ | F - T | | |
| MAV 22 A0F10E-712-JQ | F - T | | |
| MAV 25 A0F10E-312-JQ | F - T | | |

Bestellbezeichnung: MAV - -

Gewinde:

- 19 M19x1
- 22 M22x1
- 25 M25x1

Betätiger:

- F flach
- H erhaben

Schaltfolge:

- 0 F - T
- 1 F - F

LED Farbe:

- 0 Ohne LED
- 1 Weiß
- 3 Rot
- 5 Gelb
- 6 Grün
- 7 Blau

Vorwiderstand für LED (-/~):

- Ohne LED
- 3 3 V, ca. 12 mA
- 6 6 V, ca. 12 mA
- 12 12 V, ca. 12 mA
- 24 24 V, ca. 12 mA
- 36 36 V, ca. 12 mA
- 110 110 V, ca. 5 mA
- 220 220 V, ca. 5 mA

Gehäuse/Betätiger Material:

- A0 Rostfreier Stahl
- B1 Messing verchromt
- B2 Messing vernickelt
- C3 Aluminium, vernickelt, schwarz

Polzahl:

- 1 Einpolig
- 2 Zweipolig

Leuchfläche:

- Ohne LED
- E Ring
- D Punkt

Anschlüsse:

- J Lötflächen
- T1 Litzen 500 mm
- T2 Litzen 1000 mm

Kontakte:

- Q versilbert
- R versilbert und hauchvergoldet