SERIE 3600NF

ABGEDICHTETE HEBELSCHALTER

Vorteile und technische Daten

□ Abdichtung durch :

- O-Ring zwischen Hebel und Buchse
- Neoprenkappe und Nylonscheibe (montiert)
- Gummiring zwischen Gehäuseoberteil und -unterteil
- Umpreßte Anschlüsse
- Dichtungsscheibe U60
- ☐ Hartsilber-Kontakte

ELEKTRISCHE DATEN

- Max. Schaltleistung mit Widerstandsnennlast : 12A 28V- 6A 250V~ Übergangswiderstand : 10 m Ω max. bei 1A 2V- (Anfangswert)
- Isolationswiderstand : $1.000 \text{ M}\Omega$ min. bei 500V-
- Spannungsfestigkeit :
 2.500 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen
 3.000 Veff. 50 Hz min. zwischen Anschlüssen und Masse
- Elektrische Lebensdauer mit Nennstrom: 10.000 Zyklen

MATERIALIEN

• Gehäuse : Phenolharz Hebel: Messing, vernickelt

Buchse : Messing, vernickeltKontakte : Hartsilber

ALLGEMEINE DATEN

- Anzugsdrehmoment : 1,50 Nm max. • Frontplattenstärke : 5 mm (.196) max. Arbeitstemperatur : -40°C bis +85°C

ZULASSUNG



Zugelassene Typen: Details auf

Anfrage

Markierung : Bei Bestellung von Typen mit ÜL Zulassung, "ÜL" in das markierte Feld des Bestellschlüssels

eintragen.

BESTELLHINWEISE

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



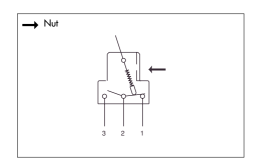
Verpackungseinheit: 25 Schalter

SERIE 3600NF

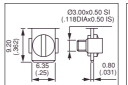
ABGEDICHTETE HEBELSCHALTER

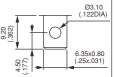
Schraubanschlüsse - Lötösen/Steckanschlüsse



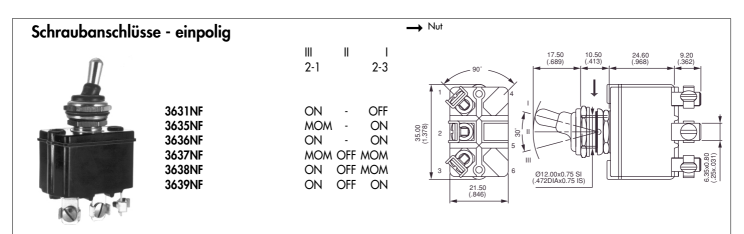


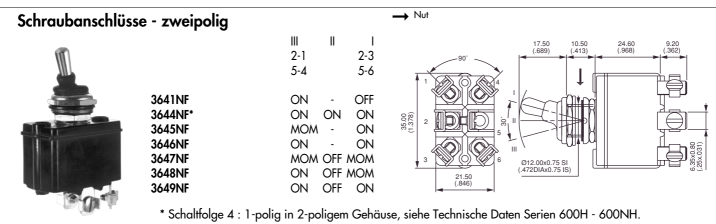
• Ein- und zweipolig

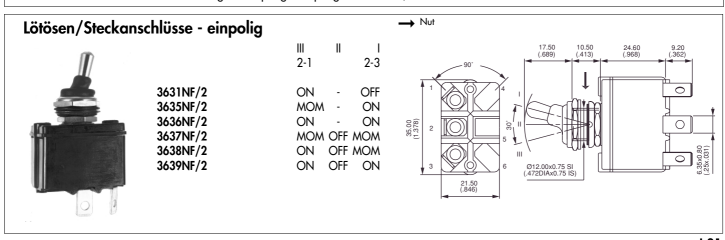












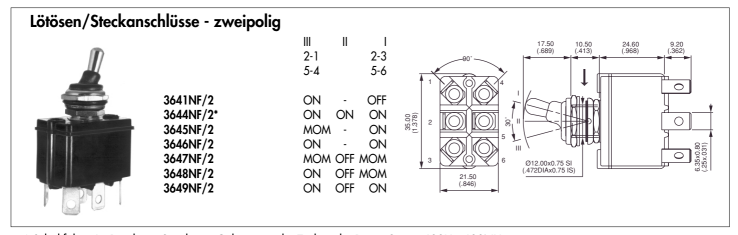
A P E M

SERIE 3600NF

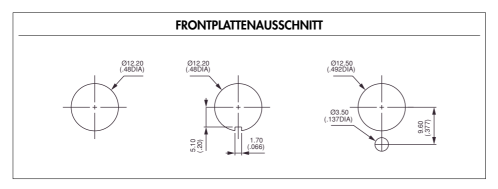
ABGEDICHTETE HEBELSCHALTER







* Schaltfolge 4: 1-polig in 2-poligem Gehäuse, siehe Technische Daten Serien 600H - 600NH.



OBERFLÄCHE

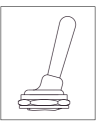


G Hebel und Mutter der Dichtkappe schwarzmattiert.

SONDERHEBEL



X1052 30 mm (1.181) langer Hebel.



ZULASSUNG



UL

Markierung: Um Schalter mit UL Zulassung zu bestellen, "UL" in das markierte Feld des Bestellschlüssels eintragen.