

BAUREIHE 9033 - STUFEN-DREHSCHALTER

MIT SPRITZWASSERSCHUTZ FÜR 0,5 A 48 V~



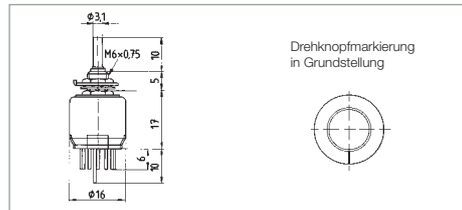
Produktbeschreibung

- ◆ Kleine Bauform
- ◆ Ein-, zwei- und vierpolige Ausführungen
- ◆ Anzahl der Schaltstellungen reduzierbar (siehe Seite 11)
- ◆ Betätigungsseite mit Gummiring abgedichtet
- ◆ Anschlussseite gegen Eindringen von Fluxmitteln und Lötdämpfen abgedichtet
- ◆ Zentralbefestigung M 6 x 0,75 mm für Gerätewanddicken bis max. 2,0 mm

Schaltleistung	Kontakte Ag	0,5 A 48 V~ 1E4 0,25 A 30 V/DC 1E4
Lebensdauer mechanisch		3E4
Durchgangswiderstand		< 20 mΩ
Isolationswiderstand		> 100 MΩ
Spannungsfestigkeit		> 1.000 V~
Umgebungstemperatur		-25 °C ... +85 °C
Material Sockel		PA
Drehachse, Gehäuse und Befestigungsteile		Metall
Kontakte		versilbert
Anschlüsse		versilbert

Zusatzteile

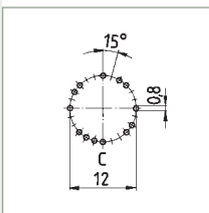
- ◆ Drehknopf schwarz siehe Seite 54



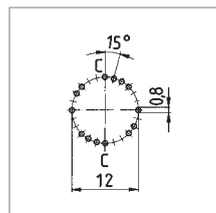
Drehknopfmarkierung
in Grundstellung

Leiterplattenanschluss

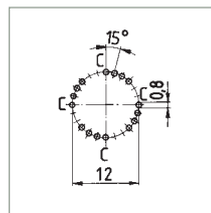
Der gemeinsame Anschluss ist
mit C gekennzeichnet



einpolig
9033.0100
12
11 x 30°



zweipolig
9033.0200
6
5 x 30°



vierpolig
9033.0400
3
2 x 30°

Bestellnummer
Schaltstellungen
Schaltwinkel