

MINIATURSCHALTER W4 MIT REIBENDER KONTAKTGABE

Miniaturschalter W4 mit reibender Kontaktgabe

Reibende Kontaktgabe, geeignet für besondere Anforderungen wie Kondensatorlasten




- Erfüllt die Anforderungen nach IEC 60335-1:
GWFI bei 850 °C, GWIT bei 775 °C und GWT 750 °C
- Hohe Kontaktsicherheit, Kontaktmaterialien für Schaltströme von 0,1 bis 6 A bei 250 V AC
- Zulassung nach EN 61058-1 und UL 61058-1
- Anschlussausführungen auf Anfrage



Technische Daten

Serie	W4
Kontaktbestückung	Wechsler, Schließer, Öffner
Kontaktöffnungsweite	< 3 mm (μ)
Schaltspannung	250 VAC
Schaltstrom	< 0,1 bis 16 A
Gesamtweg	2,6 mm
Lebensdauer elektrisch	50.000 ENEC/UL
Umgebungstemperatur	40T85
Kriechstromfestigkeit	PTI 600 (PA6)

Werkstoffe

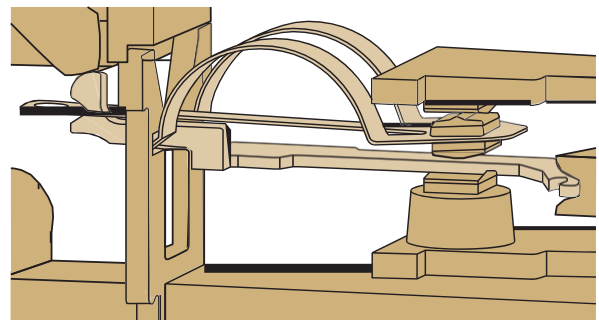
Gehäuse/Deckel	PA6 (UL 94V-0)
Betätiger	POM (max. 85 °C) alternativ PET (UL 94 V-0)
Kontaktmaterial	W41: AuAgPt (Crosspoint) W42: Ag W44: AgNi
Anschlüsse	CuZn
Zusatzbetätiger	Stahl vernickelt, alternativ rostfreier Stahl
Prüfzeichen	  

Schutzart IP40
Schalterinnenraum

Bestellcode

Bestellnummer auf Anfrage

Schaltsystem



Abmessungen identisch mit D4 (siehe Seite 11)