

Dual-in-line-Schalter für SMT

Technische Daten:

Belastbarkeit: 50 V-, 100 mA (ungeschaltet), 24 V-, 25 mA (geschaltet)

Kontaktwiderstand: $< 50 \text{ m}\Omega$

Isolationswiderstand: > 1000 M Ω bei 100 V-1 min. mit 500 V, 50 Hz Prüfspannung: zul. Betriebstemperatur: -40 °C bis +85 °C

Lebensdauer: mehr als 5 000 Schaltungen pro Pol

PA9T nach UL 94 V-0 Material: Kontakte: vergoldet über Nickel

Anschlüsse: verzinnt

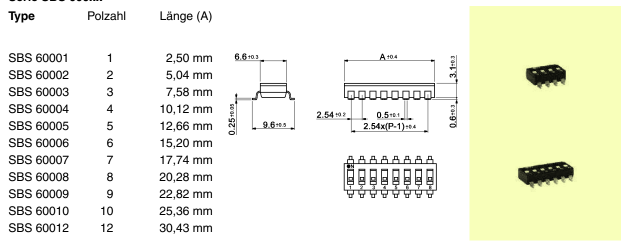
Bauform: Gehäuse abgedichtet, Schieber versenkt

Frontseite durch Folie abgedichtet

auf der Leiterplatte - SMD Befestigung: Schieberstellung: Lieferzustand in OFF-Position

Ausführungen:

waschfest Serie SBS 600xx



Verpackung: in Stangen oder auf Rollen

Bestellung auf Rollen: Zusatzbezeichnung: T

Bestellbeispiel: SBS 60006 T

Туре	Stange	Rolle	Bandbreite (e)
SBS 60001	100 Stück	2000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60002	100 Stück	1300 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60003	68 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
SBS 60004	51 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60005	40 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60006	34 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
SBS 60007	29 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 60008	26 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	32,0 mm
SBS 60009	22 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 60010	20 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm
SBS 60012	17 Stück	1000 Stück; Ø 330 mm	44,0 mm