

Leuchtdruckschalter und -taster wasserdicht

Technische Daten:

Belastbarkeit: tastend: 125 V~, 125 mA 32 V~, 400 mA 50 V-, 100 mA

rastend: 125 V~, 2 A 24 V-, 100 mA

Kontaktwiderstand: $<50 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand: $>1000 \text{ M}\Omega$

Prüfspannung: 1 min. mit 1000 V, 50 Hz zul. Betriebstemperatur: -30 °C bis +85 °C Betätigungskraft: $3.5 \text{ N} \pm 1.5 \text{ N}$

mech. Lebensdauer: mehr als 1 000 000 Schaltungen

Material: Kontakte, Anschlüsse: Oberfläche versilbert und vergoldet

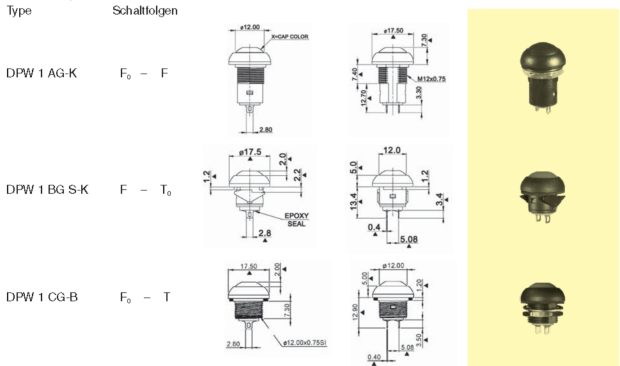
Unterteil: DAP, UL 94 V-0 Oberteil, Betätiger: PA 66

Schutzart: IP 67

Befestigung: Einschnapp-Montage oder Befestigungsgewinde M12x0,75, Schlüsselweite 14 mm

Lötbedingungen: Handlöten – max.: 5 sec, 350 °C Hub tastend: 1,5 mm; rastend: 2,5 mm

Ausführungen:



Bestellbezeichnungen:

