

Leuchtdruckschalter und -taster wasserdicht

Technische Daten:

Belastbarkeit: 12 V-, 50 mA Kontaktwiderstand: $< 100 \text{ m}\Omega$ Isolationswiderstand: $> 100 \ M\Omega$

Prüfspannung: 1 min. mit 250 V, 50 Hz -40°C bis +85°C zul. Betriebstemperatur: Betätigungskraft: $2N \pm 0.5 N$

mech. Lebensdauer: mehr als 300 000 Schaltungen

Material: Kontakte: rostfreier Stahl, versilbert, wahlweise vergoldet

Anschlüsse: Messing, versilbert, wahlweise vergoldet

Gehäuse: PPA, weiß Betätiger: Silikongummi

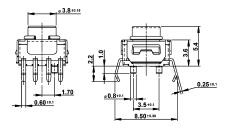
IP 67 Schutzart:

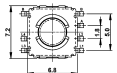
Befestigung: auf der Leiterplatte

Ausführungen:

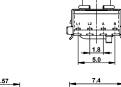
Schaltfolgen Type

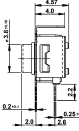
TSLE 6868 R WNN $F_0 - T$

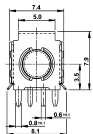




TSLE 6868 R RA WA F₀ - T









Bestellbezeichnungen:

TSLE 6868 R 🗌 🔲

Kontakt: Silber B Gold

Betätigung:

von oben RA seitlich

LED:

Betätigung von oben

NNN ohne LED

RGB RGB

xyN zwei LEDs

XNN eine LED

Betätigung seitlich

NN ohne LED

xy zwei LEDs

xN eine LED

x, y	Farbe
R	rot
Υ	gelb
G	grün
В	blau
Р	reingrün
Α	Bernstein
W	weiß