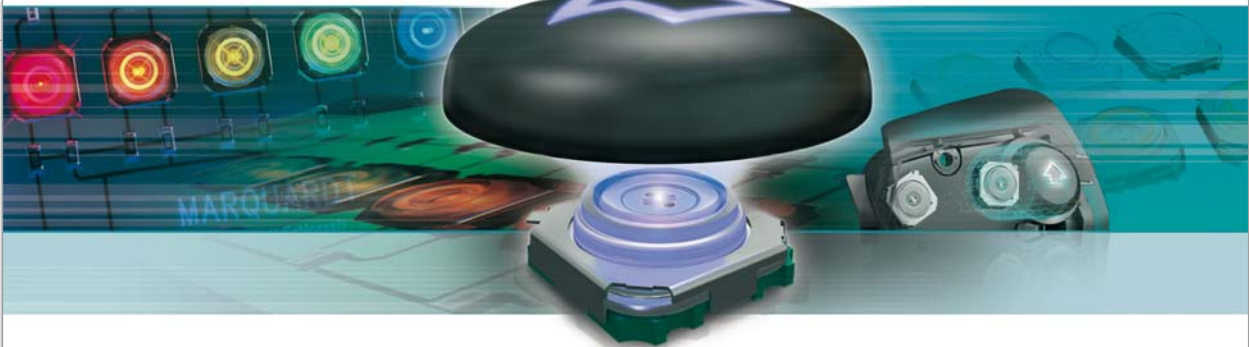


BAUREIHE 3006 - KURZHUBTASTEN

BIS 50 mA 28 V



PRODUKTMERKMALE

- ◆ Geringe Bauhöhe auch mit integrierter LED
- ◆ SMD-Anschlusstechnik
- ◆ Angenehme Betätigungscharakteristik dank eindeutig spürbarem Druckpunkt
- ◆ Extrem große Betätigungsfläche
- ◆ Sechs Standardfarben
- ◆ Zwei Schaltkraftvarianten
- ◆ Reflow bleifrei lötfähig

AUF ANFRAGE

- ◆ Weitere LED-Farben
- ◆ Unterschiedliche Helligkeitsgruppen

Mechanische Lebensdauer	50E4
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 mOhm
Schutzart	IP 50
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +95 °C (1 h bis +120 °C)
Material	Anschlüsse vergoldet
Prellzeit	< 5 ms
Verpackungseinheit	1 800 Stück im Blistergurt auf einer Rolle
Sonstiges	Schaltleistung max. 1 W Spannungsbereich 20 mV - 28 V Strombereich 10 µA - 50 mA



WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FUSSSCHALTER

WERKZEUGSCHALTER

TASTEN









SCHNIPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN

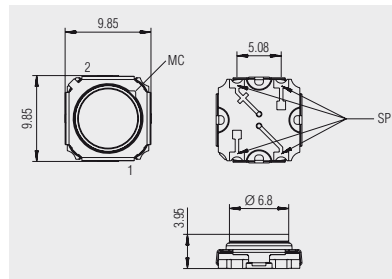
BAUREIHE 3006 - KURZHUBTASTEN

BIS 50 mA 28 V

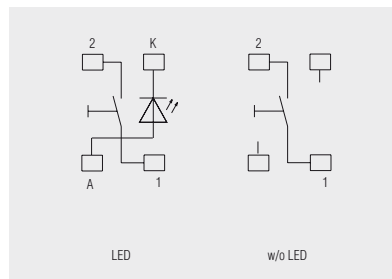
	50 mA 28 V	Kontaktmaterial	Schaltkraft in N	Schaltpunkt (OP) in mm	Ruhestellung (FP) max. in mm	Zulässige Endstellung (TP) in mm	Farbe Leuchtmittel	Sonstiges	Lagervariante
Schließer mit 1 Druckpunkt									
3006.2100	●	Au	4 +1 -0.5	3.2 ±0.2	4.15	2.9		ohne LED	
3006.2101	●	Au	4 +1 -0.5	3.2 ±0.2	4.15	2.9			
3006.2102	●	Au	4 +1 -0.5	3.2 ±0.2	4.15	2.9			
3006.2104	●	Au	4 +1 -0.5	3.2 ±0.2	4.15	2.9			
3006.2105	●	Au	4 +1 -0.5	3.2 ±0.2	4.15	2.9			
3006.2106	●	Au	4 +1 -0.5	3.2 ±0.2	4.15	2.9		LED weiß	
3006.2107	●	Au	4 +1 -0.5	3.2 ±0.2	4.15	2.9			
3006.2151	●	Au	4 +1 -0.5	3.2 ±0.2	4.15	2.9		geringer Stromverbrauch reduzierte Leuchtstärke	
3006.2300	●	Au	6 +1.5 -0.75	3.2 ±0.2	4.15	2.9		ohne LED	
3006.2301	●	Au	6 +1.5 -0.75	3.2 ±0.2	4.15	2.9			
3006.2306	●	Au	6 +1.5 -0.75	3.2 ±0.2	4.15	2.9		LED weiß	



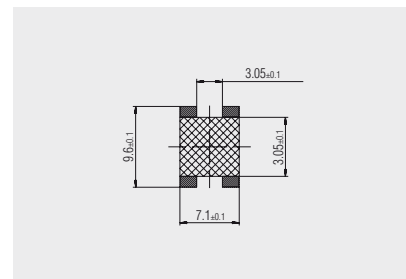
Grundtyp 3006



SMD-Anschluss-technik



Schaltbild mit / ohne LED



Lötpaddingdesign

WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBSCHALTER

DREHSCHALTER

FUSSSCHALTER

WERKZEUGSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN