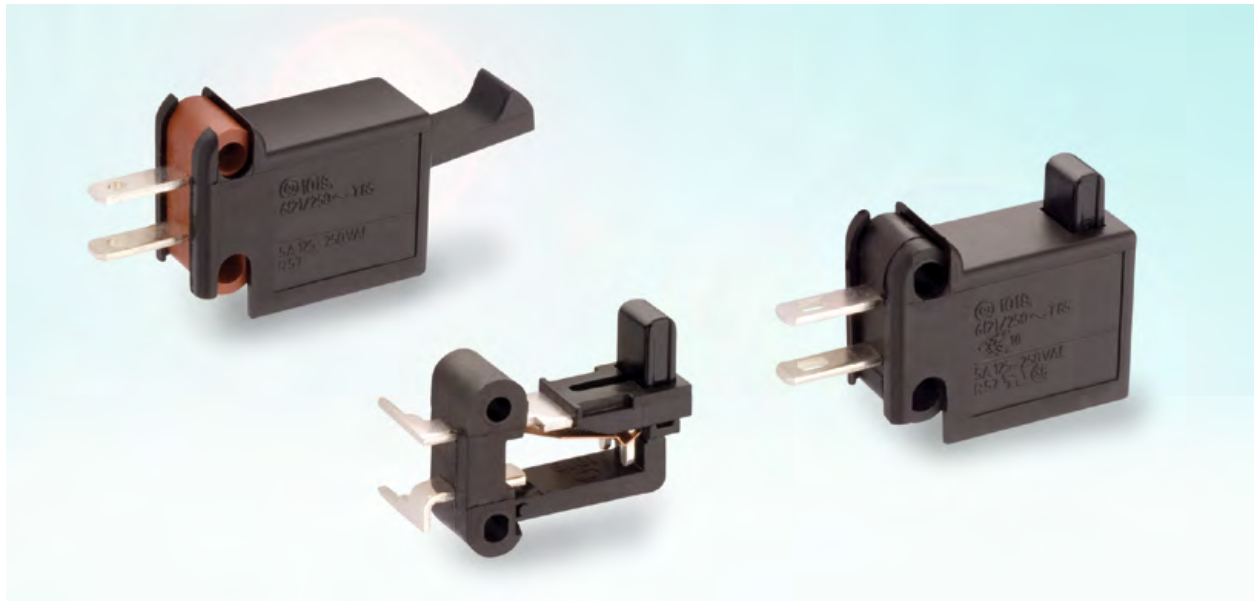




BAUREIHE 1019 - EINGPOLIGE SCHNAPPSCHALTER

BIS 6 (2) A 250 V AC






PRODUKTMERKMALE

- Schnappschalter mit und ohne Gehäuse
- Kontaktöffnungsweite > 3 mm
- Schließer- und Öffnerausführung

AUF ANFRAGE

- Mit vergoldeten Kontakten
- Kundenspezifische Hebelvarianten

Mechanische Lebensdauer	20E4
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 mOhm (1 A 12 V DC)
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 MOhm (500 V DC)
Kriechstromfestigkeit	250 PTI
Temperaturbereich	-40 °C ... +85 °C
Entflammbarkeit	UL 94 (Sockel, Hebel: V-0, Drücker: V-2)
Glühdrahttesttemperatur	850 °C
Material	PA glasfaserverstärkt / PA
Betätiger	PA glasfaserverstärkt
Gehäuse	PA glasfaserverstärkt
Anschlüsse	versilbert
Kontaktabstand	> 3 mm
Prüfzeichen	 /  Gehäusevarianten / 
Geeignet für Geräte der Schutzklasse II bei Einhaltung der geräteseitig geforderten Einbaubedingungen	

WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

WIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FLUSSSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN


ECO

PUSH N' DRIVE



BAUREIHE 1019 - EINGPOLIGE SCHNAPPSCHALTER

BIS 6 (2) A 250 V AC

		6 (2) A 250 V AC 1E4	5 A 125 - 250 V AC	Anschlussart	Anschlussbeschreibung	Kontaktmaterial	Schaltkraft (N)	Schaltpunkt (OP) (mm)	Differenzweg max. (mm)	Ruhestellung (FP) max. (mm)	Zulässige Endstellung (TP) (mm)	Betätigerbeschreibung	Sonstiges	Lagervariante
Öffner (SPNC)														
1019.3101	○			2.8	Ag	0.9 - 1.7	6.3 ±0.8	2.4	1	10.5				
1019.5501	○	○		2.8	Ag	0.9 - 1.7	6.3 ±0.8	2.4	1	10.5			mit Gehäuse	
1019.5601	○	○		2.8	Ag	1.5 - 3	2.4 ±0.6	1.2	4.7	0			mit Gehäuse	○
Schließer (SPNO)														
1019.0101	○			2.8	Ag	1.5 - 3	2.4 ±0.6	1.2	4.7	0.5				
1019.0201	○				Ag	1.5 - 3	2.4 ±0.6	1.2	4.7	0.5				
1019.0301	○				Ag	1.5 - 3	2.4 ±0.6	1.2	4.7	0.5				
1019.2101	○			2.8	Ag	0.9 - 1.7	6.3 ±0.8	2.4	1	10.5				○
1019.5101	○	○		2.8	Ag	1.5 - 3	2.4 ±0.6	1.2	4.7	0			mit Gehäuse	○
1019.5401	○	○		2.8	Ag	0.9 - 1.7	6.3 ±0.8	2.4	1	10.5			mit Gehäuse	

Weitere Informationen unter

WWW.MARQUARDT-SCHALTER.DE

WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FUSSSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN

ECO

PUSH'N'DRIVE

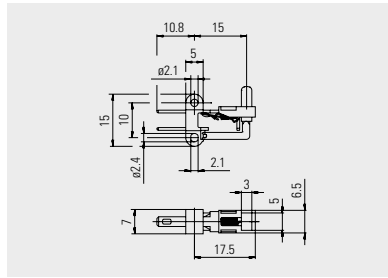


BAUREIHE 1019 - EINGPOLIGE SCHNAPPSCHALTER

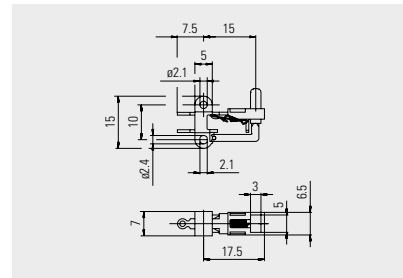
BIS 6 (2) A 250 V AC



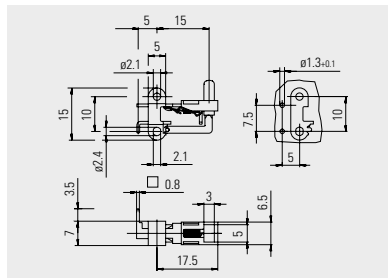
Offene Bauform mit Drücker



Steckanschluss 2.8 x 0.8



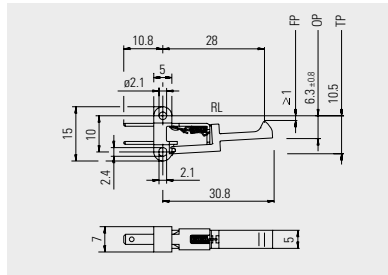
Lötanschluss



Leiterplattenanschluss
links abgewinkelt



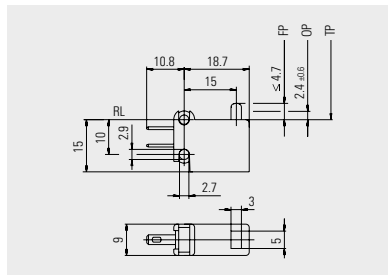
Offene Bauform mit Hebel



Steckanschluss 2.8 x 0.8



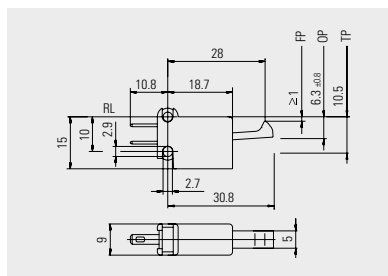
Geschlossene Bauform
mit Drücker



Steckanschluss 2.8 x 0.8



Geschlossene Bauform
mit Hebel



Steckanschluss 2.8 x 0.8

WIPPSCHALTER
DRUCKSCHALTER
WIPPSCHALTER
SCHIEBESCHALTER
DREHSCHALTER
FUSSSCHALTER
TASTEN
SCHNAPPSCHALTER
MIKRO-SIGNALSCHALTER
SENSOREN
ECO
PUSH N' DRIVE