

Microminiatur-Kippschalter ESD-geschützt

Technische Daten:

Belastbarkeit:	max. 28 V-, 0,4 VA min. 20 mV-, 1 µA
Übergangswiderstand:	<100 mΩ
Isolationswiderstand:	>500 MΩ bei 250 V-
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-20° bis +80° C
Lebensdauer:	mehr als 30 000 Schaltungen
Kontakte:	Phosphorbronze vergoldet
Anschlüsse:	Lötstifte, gekröpft, Phosphorbronze verzinkt
Material:	Gehäuse und Knebel: PES nach UL 94 V-0, waschfest
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten für Rastermaß 2,54 mm
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 7 sec, 250° C ± 5° C – max.: 5 sec, 270° C ± 5° C
ESD-Festigkeit:	>8 kV (zwischen Knebel und Anschlüssen)

2

Ausführungen:

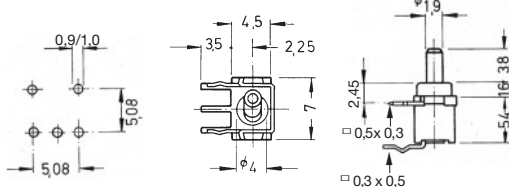
Type Schaltfolgen –
die Kontaktstellung liegt der Knebelstellung gegenüber;
Taststellungen F / H: bei Blick auf das Firmenzeichen rechts.

waschfest

e i n p o l i g

FT 1 D - RA F – F
FT 1 E - RA F F₀ F
FT 1 F - RA* T – F
FT 1 G - RA* T F₀ T
FT 1 H - RA* T F₀ F

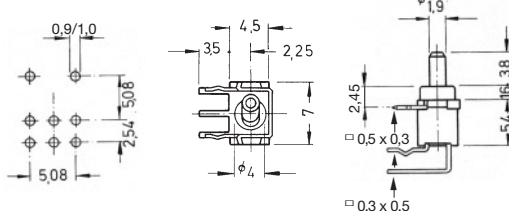
F – F
F F₀ F
T – F
T F₀ T
T F₀ F



z w e i p o l i g

FT 2 D - RA F – F
FT 2 E - RA F F₀ F
FT 2 F - RA* T – F
FT 2 G - RA* T F₀ T
FT 2 H - RA* T F₀ F

F – F
F F₀ F
T – F
T F₀ T
T F₀ F



* Keine Lagertype; Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage.

Microminiatur-Kippschalter ESD-geschützt

Ausführungen:

Type	Schaltfolgen – die Kontaktstellung liegt der Knebelstellung gegenüber; Taststellungen F / H: bei Blick auf das Firmenzeichen links.		waschfest
einpolig			
FT 1 D	F – F		
FT 1 E	F F ₀ F		
FT 1 F	T – F		
FT 1 G	T F ₀ T		
FT 1 H	T F ₀ F		
zweipolig			
FT 2 D	F – F		
FT 2 E	F F ₀ F		
FT 2 F	T – F		
FT 2 G	T F ₀ T		
FT 2 H	T F ₀ F		
einpolig			
FT 1 D – VM	F – F		
FT 1 E – VM	F F ₀ F		
FT 1 F – VM*	T – F		
FT 1 G – VM*	T F ₀ T		
FT 1 H – VM*	T F ₀ F		
zweipolig			
FT 2 D – VM	F – F		
FT 2 E – VM	F F ₀ F		
FT 2 F – VM*	T – F		
FT 2 G – VM*	T F ₀ T		
FT 2 H – VM*	T F ₀ F		

* Keine Lagertype; Mindestbestellmenge und Lieferzeit auf Anfrage.