

# BAUREIHE 1040 - DREHWELLEN-SCHNAPPSCHALTER

BIS 4 (1) A 250 V AC



## PRODUKTMERKMALE

- ◆ Extrem niedrige Schaltmomente
- ◆ Einfach auf kundenspezifische Einbauverhältnisse adaptierbarer Zusatzbetätiger aus Federstahl

## AUF ANFRAGE

- ◆ Weitere Zusatzbetätiger
- ◆ Schließerausführung

Mechanische Lebensdauer	5E6
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 mOhm (1 A 12 V DC)
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 MOhm (500 V DC)
Kriechstromfestigkeit	250 PTI
Schutzart	IP 40 betätigerseitig IP 00 anschlussseitig
Temperaturbereich	-35 °C ... +85 °C
Entflammbarkeit	UL 94 V-2
Glühdrahttesttemperatur	850 °C
Material	Betätiger Zusatzbetätiger Gehäuse Anschlüsse
	PA glasfaserverstärkt rostfreier Federstahl PA glasfaserverstärkt / PETP versilbert
Kontaktabstand	< 3 mm
Prüfzeichen	
Geeignet für Geräte der Schutzklasse II bei Einhaltung der geräteseitig geforderten Einbaubedingungen	



WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FLUSSSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN

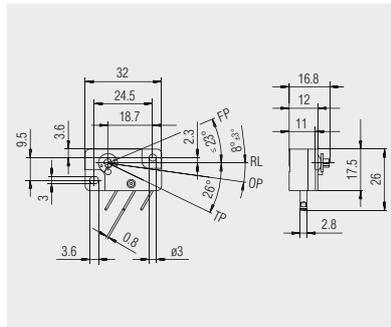
# BAUREIHE 1040 - DREHWELLEN-SCHNAPPSCHALTER

BIS 4 (1) A 250 V AC

	4 (1) A 250 V AC 5E4	Anschlussart	Anschlussbeschreibung	Kontaktmaterial	Lagervariante
<b>Wechsler (SPDT Momentary)</b>					
<b>1040.0111</b>	●		2.8	Ag	●
<b>1040.0114</b>	●		2.8	Ag	●
<b>1040.0301</b>	●		2.8	Au	



1040.0111

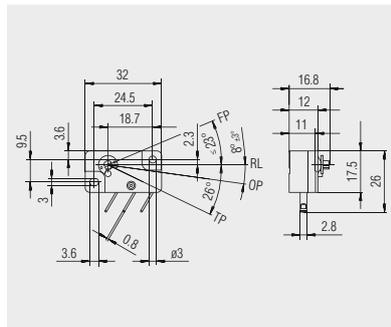


Lose beiliegend: Betätigungshebel 80 lang, Durchmesser 0.6 mm aus rostfreiem Federstahl und Befestigungsscheibe

FP: Ruhestellung  $\leq 23^\circ$   
 OP: Schaltpunkt  $8^\circ \pm 3^\circ$   
 TP: Zulässige Endstellung  $26^\circ$   
 Vorlaufwinkel max.  $34^\circ$   
 Nachlaufwinkel min.  $15^\circ$   
 Differenzwinkel  $5^\circ - 15^\circ$   
 Schaltbetätigungsmoment 0.6 - 0.9 Nmm  
 Endbetätigungsmoment min. 0.2 Nmm  
 Rückstellmoment min. 0.15 Nmm



1040.0114

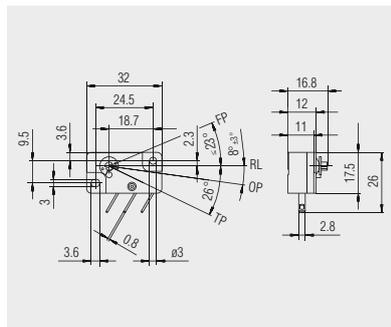


Lose beiliegend: Betätigungshebel 80 lang, Durchmesser 0.6 mm aus rostfreiem Federstahl und Befestigungsscheibe

FP: Ruhestellung  $\leq 23^\circ$   
 OP: Schaltpunkt  $8^\circ \pm 3^\circ$   
 TP: Zulässige Endstellung  $26^\circ$   
 Vorlaufwinkel max.  $34^\circ$   
 Nachlaufwinkel min.  $15^\circ$   
 Differenzwinkel  $5^\circ - 15^\circ$   
 Schaltbetätigungsmoment 0.9 - 1.7 Nmm  
 Endbetätigungsmoment min. 0.2 Nmm  
 Rückstellmoment min. 0.15 Nmm



1040.0301



Ohne Hebel und Befestigungsscheibe

FP: Ruhestellung  $\leq 23^\circ$   
 OP: Schaltpunkt  $8^\circ \pm 3^\circ$   
 TP: Zulässige Endstellung  $46^\circ$   
 Vorlaufwinkel max.  $34^\circ$   
 Nachlaufwinkel min.  $35^\circ$   
 Differenzwinkel  $5^\circ - 15^\circ$   
 Schaltbetätigungsmoment 0.6 - 0.9 Nmm  
 Endbetätigungsmoment  $\geq 0$  Nmm  
 Rückstellmoment  $\geq 0$  Nmm

WIPPSCHALTER

DRUCKSCHALTER

KIPPSCHALTER

SCHIEBESCHALTER

DREHSCHALTER

FUSSSCHALTER

TASTEN

SCHNAPPSCHALTER

MIKRO-SIGNALSCHALTER

SENSOREN