

# BAUREIHE 9700 - SUB-MINIATUR-DREH-CODIERSCHALTER

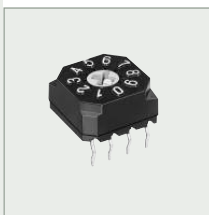
WASCHBAR FÜR 100 mA 5 V DC



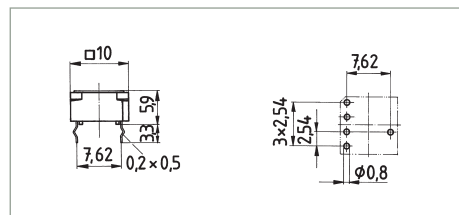
## Produktbeschreibung

- ◆ Codierung dezimal oder hexadezimal
- ◆ Betätigungsseite mit Gummiring abgedichtet
- ◆ Anschlussseite gegen Eindringen von Fluxmitteln und Lötdämpfen abgedichtet
- ◆ Waschbar mit Reinigungsmitteln auf Freon- und Aklone-Basis
- ◆ Gekröpfte Anschlüsse mit Einrasteffekt zur Befestigung auf der Leiterplatte
- ◆ Beschriftung der Schaltstellungen weiß

Maximale Kontaktbelastung schaltend	100 mA/5 V 2E4
nicht schaltend	100 mA/50 V 2E4
Durchgangswiderstand bei 10 mA/20 mV	< 80 mΩ
Isolationswiderstand bei 250 V~	> 1000 MΩ
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +85 °C
Material Gehäuse	PA
Betätiger Real-Code	PA orange
Betätiger Komplementär-Code	PA rot
Kontakte	vergoldet
Anschlüsse	vergoldet

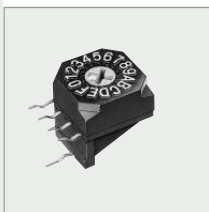


**dezimal**  
9700.0101

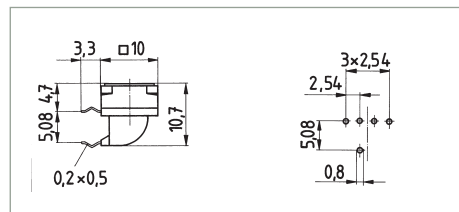


**hexadezimal**  
9700.1101      Real  
9700.1501      Komplementär

## Leiterplattenanschluss



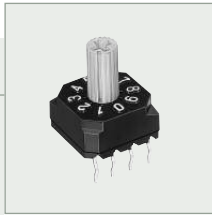
**dezimal**  
9700.2101  
9700.2501



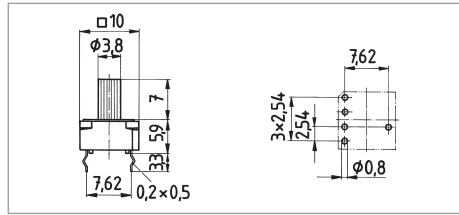
**hexadezimal**  
9700.3101      Real  
9700.3501      Komplementär

# BAUREIHE 9700 - SUB-MINIATUR-DREH-CODIERSCHALTER

WASCHBAR FÜR 100 mA 5 V DC

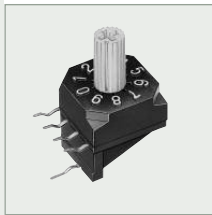


**dezimal**  
9701.0101

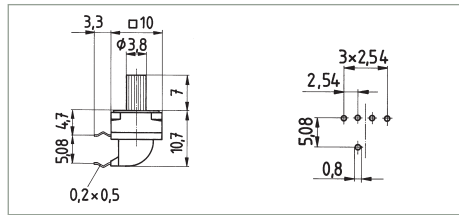


**hexadezimal**  
9701.1101  
9701.1501  
Real  
Komplementär

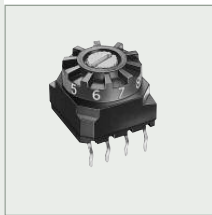
Leiterplattenanschluss



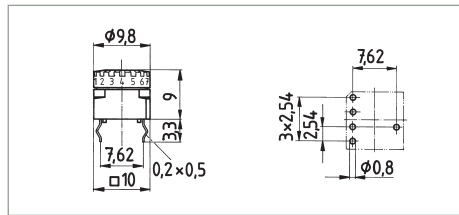
**dezimal**  
9701.2101  
9701.2501



Real  
Komplementär



**dezimal**  
9702.0101



**hexadezimal**  
9702.1101  
9702.1501  
Real  
Komplementär

		hexadezimal															
		dezimal															
Position		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Code	1	●		●		●		●		●		●		●		●	
	2		●	●			●	●			●	●			●	●	
	3				●	●	●	●						●	●	●	●
	4									●	●	●	●	●	●	●	●

Wahrheitstabelle  
real

		hexadezimal															
		dezimal															
Position		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
Code	1	●		●		●		●		●		●		●		●	
	2	●	●			●	●			●	●			●	●		
	3	●	●	●	●					●	●	●	●				
	4	●	●	●	●	●	●	●	●								

Wahrheitstabelle  
komplementär