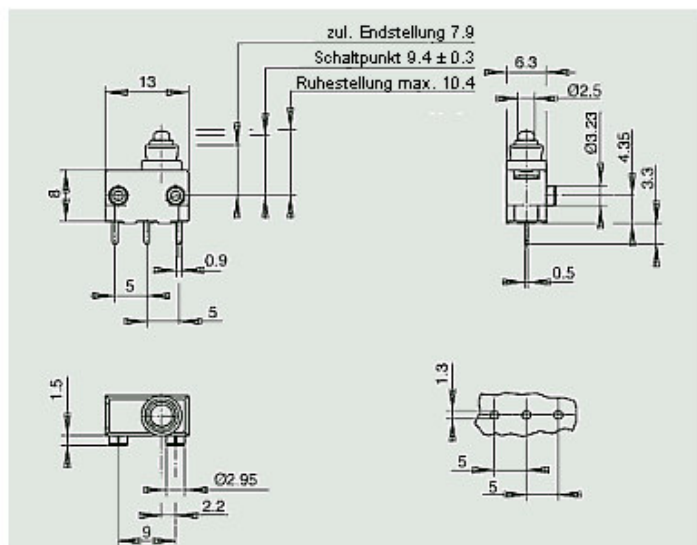


## BAUREIHE 1055 UND 1058 (IP67)

Leiterplattenanschluss gerade



1055.2351



Differenzweg max. 0,4 mm  
Vorlaufweg max. 1,3 mm  
Nachlaufweg min. 1,2 mm

## BAUREIHE 1055 UND 1058 (IP67) - Technische Daten

Leiterplattenanschluss gerade

Schaltleistung		
	4 A 12 V	
	2 A 24 V	
Schaltbetätigungs kraft		
Zusatzbetätiger gerade	≤ 1,8 N	
Zusatzbetätiger gebogen	max. 4,2 N	
Zusatzbetätiger simulierte Rolle	max. 4,2 N	
Zusatzbetätiger simulierte Rolle	max. 2,6 N	
Mechanische Lebensdauer		
	≥ 1E6	
Elektrische Lebensdauer		
	≥ 1E6	10 mA / 12 V
	≥ 200E3	2 A / 12 V
Durchgangswiderstand (Neuzustand)		
	< 50 mΩ	
Isolationswiderstand (Neuzustand)		
	> 100 MΩ	(500 V DC zwischen den geöffneten Kontakten)
Schutzart		
Baureihe 1055	Betätigeseite	IP 67
	Anschlussseite	IP 00
Baureihe 1058	Betätigeseite	IP67

	Anschlussseite	IP67
Kontaktöffnungsweite	< 3 mm ( $\mu$ )	
Umgebungstemperatur	-40 °C ... +85 °C	ohne Betauung
Lagertemperatur	-40 °C ... +100°C	
Entflammbarkeit	UL 94 V-2	
Material		
Sockel	PA	
Gehäuse	PBTP	
Betätiger	POM	
Zusatzbetätiger	Chrom-Nickel-Stahl	
Kontakte	AuAg plattiert	
Anschlusslitzen	verzinnt	
Lötbarkeit der Anschlüsse	max. 350 °C, 2-3 sec.	(bei Handlötzung ohne Druck auf die Anschlüsse!)