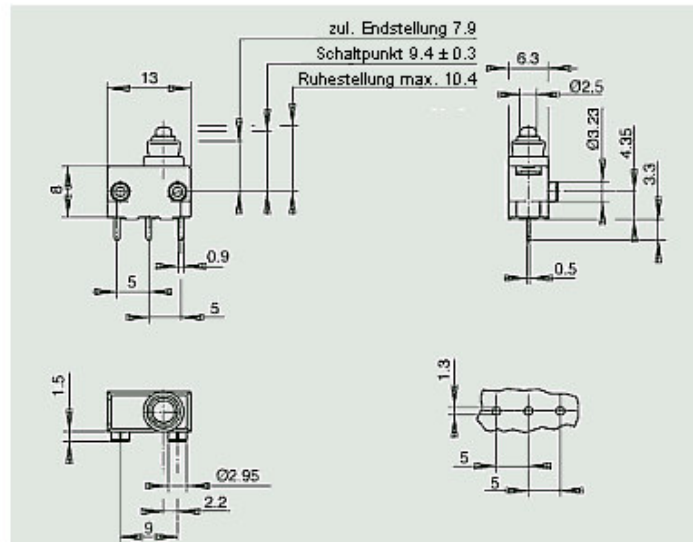


BAUREIHE 1055 UND 1058 (IP67)

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	
Schaltbetätigungskraft		
	≤ 1,8 N	
Zusatzbetätiger gerade	max. 4,2 N	
Zusatzbetätiger gebogen	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	Betätigerseite	IP 67
	Anschlussseite	IP 00
Baureihe 1058	Betätigerseite	IP67

	Anschlussseite	IP67
Kontaktöffnungsweite		
	< 3 mm (μ)	
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 Handlötung ohne Druck auf die Anschlüsse!)