RoHS

Technische Daten:

Schaltleistung: 3A 50V DC

Nicht geeignet für 250V AC

Übergangswiderstand:

< 20mΩ anfänglich

Isolationswiderstand: $100M\Omega$ min.

Spannungsfestigkeit:

750V DC bei Nullniveau

Schloß:

Zinklegierung (BS1004A); verchromt

Schlüssel: 2 Stück, Stahl vernickelt Option S=gleicher Schlüsselcode Option D=unterschiedliche Schlüsselcodes sind möglich

Mech. und elektr. Lebensdauer:

10.000 Schaltspiele unter Nennlast

Schaltgehäuse:

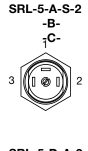
glasfaserverstärktes Polyester

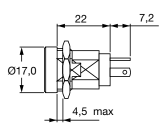
Anschlüsse, Schaltkontakte:

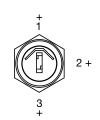
Messing versilbert

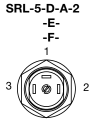
Betriebstemperatur: -20°C bis 65°C

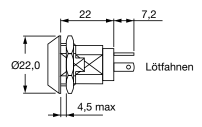
	Modell	Anschlüsse			Schlüssel abziehbar	Schalt-	
Polzahl	Nr.	Pos.1	Pos.2	Pos.3	in Position	winkel	
1	SRL-5-A-S-2	1-2	1-3	-	1, 2	90°	
1	SRL-5-B-S-2	1-2	1-3	_	1		
1	SRL-5-C-S-2	offen	1-2	1-3	1, 2, 3		
1	SRL-5-D-S-2	1-2	1-3		1, 2		
1	SRL-5-E-S-2	1-2	1-3		1		
1	SRL-5-F-S-2	offen	1-2	1-3	1, 2, 3		200 verschiedene
2	SRL-5-J-S-2	1-2,4-5	1-3,4-6		1, 2		Schlüsselcodes sind
2	SRL-5-K-S-2	1-2,4-5	1-3,4-6		1	60°	lieferbar.
2	SRL-5-L-S-2	1-2,4-5	1-3,4-6		1, 2		VPE min. 50 Stück.
2	SRL-5-M-S-2	1-2,4-5	1-3,4-6		1		

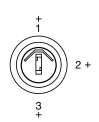






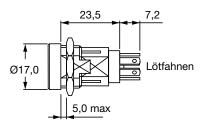


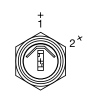


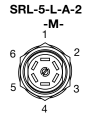


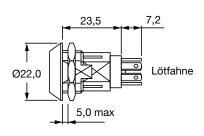


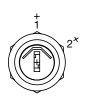












Alle Maßangaben in mm

Plastikabdeckkappe als Zubehör erhältlich. Teilenummer SRL-020 (entspr. Abdichtung nach IP54)

Achtung: Aufgrund technischer Weiterentwicklungen können sich Angaben und Darstellungen zu unseren Produkten ohne weiteren Hinweis ändern.