



SR Baureihe

Merkmale

- 10 A und 20 A schaltend in einem Miniaturgehäuse
- Verschiedene Schaltfunktionen
 - Ausschalter
 - Umschalter
 - Umschalter mit Mitte-Aus-Stellung
- Betätiger und Gehäuse in zahlreichen Farben erhältlich
- Verschiedene Anschlüsse verfügbar
- Baugröße nach Industriestandard
- Mit Spritzwasserschutz lieferbar
- Einseitig tastend lieferbar
- Mechanische Lebensdauer min. 100.000 Betätigungen

Eigenschaften

Elektrisch

Spannungsfestigkeit:	1.000 VAC 1 Minute
Isolationswiderstand:	10 ⁸ Ohm min. bei 500 VDC
Durchgangswiderstand:	0,020 Ohm max.
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +65 °C

Materialdaten

Betätiger:	Nylon 66 94V-2
Gehäuse:	Nylon 66 94V-2
Feder:	Stahldraht
Kontakte:	Silber oder Kupferlegierung
Kontaktgeber:	Versilberte Kupferlegierung
Anschlüsse:	Verzinnnte Kupferlegierung

Schaltleistung und Lebensdauer

Baureihe	Schaltleistung nach EN61058	Schaltleistung nach UL1054	Elektrische Lebensdauer	
			nach VDE (Min. Betätigungen)	nach UL (Min. Betätigungen)
SR	10(4)A, 250V~, μ T85	20A, 125VAC; 10A, 125VAC; 6A, 250VAC	10.000	6.000



