



WR Baureihe

Merkmale

- Robuste zweipolige Ausführung für Schaltströme bis 16A
- Beleuchtete und unbeleuchtete Ausführungen
- Einseitig oder beidseitig tastend erhältlich
- Verschiedene Schaltfunktionen
 - Ausschalter
 - Umschalter
 - Umschalter mit Mitte-Aus-Stellung
- In zahlreichen Farben erhältlich
- Mechanische Lebensdauer min. 50.000 Betätigungen
- Kontaktöffnungsweite > 3 mm
- Mit Spritzwasserschutz lieferbar

Eigenschaften

Elektrisch

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

Materialdaten

Betätiger (unbeleuchtet):	Nylon 66 94V-2
Betätiger (beleuchtet):	Polycarbonat
Gehäuse:	Nylon 66 94V-2
Feder:	Stahldraht
Kontakte:	Silberlegierung
Kontaktgeber:	Versilberte Kupferlegierung
Anschlüsse:	Verzinnete Kupferlegierung

Schaltleistung und Lebensdauer

Baureihe	Schaltleistung nach EN61058	Schaltleistung nach UL1054	Elektrische Lebensdauer	
			nach VDE (Min. Betätigungen)	nach UL (Min. Betätigungen)
WR	16(4)A, 250V~, T125 1E4	16A, 125/250VAC; 1/4HP@125V; 3/4HP@250V	10.000	6.000



