

YR Baureihe



Merkmale

- Hohe Schaltlasten bis 20A
- Neues Design mit abgerundeten Ecken
- Beleuchtete und unbeleuchtete Ausführungen
- Einseitig oder beidseitig tastend erhältlich
- In zahlreichen Farben erhältlich
- Mechanische Lebensdauer min. 50.000 Betätigungen

Eigenschaften

Elektrisch

Spannungsfestigkeit:	1.000VAC 1 Minute
Isolationswiderstand:	10 ⁸ Ohm min. bei 500VDC
Durchgangswiderstand:	0,020 Ohm max.
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +105 °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)
YR	16(4)A, 250V~, T125 1E4	20A, 125VAC; 16A 250VAC; 3/4HP 125/250VAC	10.000	6.000



