

HSR-634WT



**HSR-634WT**

Leistungs-Wechslerkontakt

Elektrische Daten @ 25 °C

Kontaktform		C
Kontaktmaterial		W*
Schaltleistung max.	W / VA	100
Schaltspannung max.	VDC	120
	VAC	120
Schaltstrom max.	A	3
Dauerstrom max.	A	3
Spannungsfestigkeit min.	VDC	150
Durchgangswiderstand max. (Neuwert)	mΩ	500
Isolationswiderstand min.	Ω	10 <sup>10</sup>

\*Mindestlast für Kontaktmaterial W: 3 Watt !

Magnetische Daten (Reedschalter vor dem Konfektionieren) @ 25 °C

Ansprecherregungsbereich gesamt	AW	60 - 100
Abfallerregung min.	AW	30
Testspule	TC	094
Messplatztoleranz	± AW	3

Betriebsdaten @ 25 °C

Schaltfrequenz max.	Hz	50
Resonanzfrequenz typ.	Hz	2000
Schaltzeit max. (inkl. Prellen)	ms	5
Abfallzeit max.	ms	5

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	°C	-40 bis +125
Vibrationsfestigkeit (50-2000 Hz)	g	15
Schockfestigkeit (1/2 sin 11 ms)	g	10

Features

- Leistungswechsler mit Wolframkontakten
- Form-A-Schalter (Schließer)
- Kundenspezifische Selektierungen erhältlich

Zulassungen



Bestellinformationen

Verpackungseinheit (VPE)	100 Stück
Gewicht pro Stück	1,8 g
Gewicht pro VPE	305 g
Standard AW-Bereiche	

- 60 bis 70 AW
- 70 bis 80 AW
- 80 bis 90 AW
- 90 bis 100 AW

Bestellbeispiel

HSR-634WT6070 entspricht HSR-634WT mit 60 bis 70 AW.

Abmessungen in mm

© PIC GmbH

