

Ihr Partner für Kontakt-Bauelemente

Netzrelais

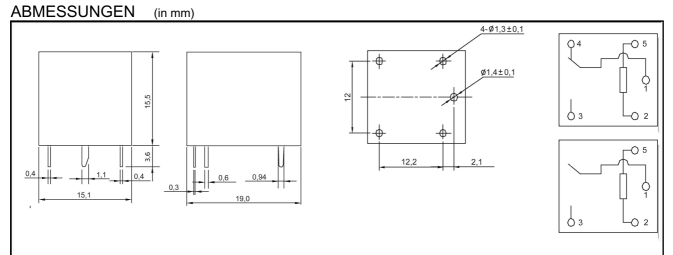
HJR-3FF

- · max. Schaltleistung
- Spulenspannung
- · standardmäßig waschfest
- · Ansprechleistung ca.
- Approbationen: 1)

240W / 2770 VA 3V bis max. 48VDC RT III (IP67) 270 mW







MAGNETSYSTEM

Oderstraße 21-23 36043 Fulda

Spulenwiderstand Ω		Leistung mW	Spannungsbereich V _{DC}		Abfallspannung V _{DC}		Nennspannung V _{DC}	
			(U _N)	min	max		DC	DC
25	±	10 %	360	2.3	3.9	_ ≥	0.3	3
70	±	10 %	360	3.8	6.5	≥	0.5	5
100	±	10 %	360	4.5	7.8	≥	0.6	6
225	±	10 %	360	6.8	11.7	≥	0.9	9
400	±	10 %	360	9.0	15.6	≥	1.2	12
900	±	10 %	360	13.5	23.4	≥	1.8	18
1600	±	10 %	360	18.0	31.2	≥	2.4	24
5100	\pm	15 %	450	36.0	62.4	≥	4.8	48
6400	±	15 %	360	36.0	62.4	≥	4.8	48

Daten bei Tu +20°C

BESTELLSCHLÜSSEL (Beispiel) HJR-3FF - 12VDC - S - Z F Nennspannung H=1 Schließer Kontaktbestückung Z=1 Wechsler Ausführung F= mit VDE (T85) _= ohne VDE

e-mail: info@maluska.de

Internet: www.maluska.de



KONTAKTSYSTEM

Bestückung	(A=Schließer, C=Wechsler)	1A, 1C			
Kontaktmaterial		AgSnO ₂			
Übergangswiderstand	(bei 1A/6VDC)	≤ 100mΩ			
Nennlast	1 Schließer	10A / 240VAC			
		12A / 24VDC			
	1 Wechsler	7A / 240VAC			
		10A / 24VDC			
	TÜV	15A / 125VAC			
max. Schaltspannung		250VAC / 60VDC			
max. Schaltstrom		15A			
max. Schaltleistung		240W / 2770VA			
elektr. Lebensdauer	(bei Nennlast)	1x10 ⁵ Schaltzyklen			
max. Schalthäufigkeit		1800 Zyklen/h			
mechanische Lebensdauer		1x10 ⁷ Schaltzyklen			

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Ansprechzeit	(exkl. Prellzeit bei U _N /20°C)	10ms		
Abfallzeit	(exkl. Prellzeit)	5ms		
Vibrationsfestigkeit		10-50 Hz, 1.5mm		
Stoßfestigkeit	(Funktion)	10g		
-	(Zerstörung)	100g		
Umgebungstemperaturbereich		-40°C / +85°C		
Gewicht		ca. 10g		
Prüfspannung (1min.)	Kontakt/Spule	1500VAC		
	Kontakt/Kontakt	750VAC		
Isolationswiderstand		\geq 100M Ω / 500VDC		

¹⁾ Approbationsgültigkeit besteht nicht für alle Versionen, Informationen auf Nachfrage!

Erstellt: 12.11.2004, Editiert: 18.08.10, SB: ME