Miniatur-Leistungsrelais

FTR-K1

• max. Schaltleistung

• Isolationsfestigkeit Spule/Kontakt

• max. Schaltstrom

• max. Einschaltstrom (VDE)

• niedrige Bauhöhe

Spulenspannung

• Ansprechleistung ca.

• Approbationen:

4000 VA

5 kV / **10 mm**

16 A

80 A (max. 90 A)

15,7 mm

5 bis 48 VDC

140 mW

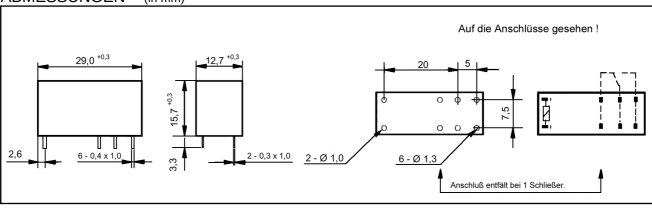








ABMESSUNGEN (in mm)

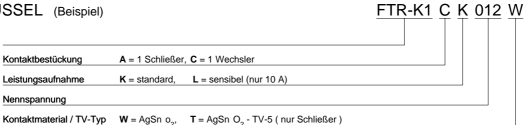


MAGNETSYSTEM 420 mW

Spulenwiderstand Ω			Leistung mW	Spannungsbereich V _{DC}		Abfallspannung V _{DC}		Nennspannung V _{DC}
			(U _N)	min	max			
62	±	10 %	400	3.5	12.5	≥	0.5	5
90	±	10 %	400	4.2	15.0	≥	0.6	6
202	±	10 %	400	6.3	22.5	≥	0.9	9
360	±	10 %	400	8.4	30.0	≥	1.2	12
810	±	10 %	400	12.6	45.0	≥	1.8	18
1440	±	10 %	400	16.8	60.0	≥	2.4	24
5360	±	10 %	400	33.6	120.0	≥	4.8	48
8570	±	10 %	420	42.0	150.0	≥	6.0	60
28800	±	10 %	420	77.0	275.0	≥	11.0	110
100	±	10 %	250	3.8	15.0	<u>></u>	0.5	5
145	±	10 %	250	4.5	18.0	≥	0.6	6
325	±	10 %	250	6.8	27.0	≥	0.9	9
575	±	10 %	250	9.0	36.0	≥	1.2	12
2310	±	10 %	250	18.0	72.0	≥	2.4	24
9216	±	10 %	250	36.0	144.0	≥	4.8	48
	90 202 360 810 1440 5360 8570 28800 100 145 325 575 2310	62 ± 90 ± 202 ± 360 ± 810 ± 1440 ± 5360 ± 8570 ± 28800 ± 100 ± 145 ± 325 ± 575 ± 2310 ±	62 ± 10 % 90 ± 10 % 202 ± 10 % 360 ± 10 % 810 ± 10 % 1440 ± 10 % 5360 ± 10 % 8570 ± 10 % 28800 ± 10 % 100 ± 10 % 145 ± 10 % 325 ± 10 % 575 ± 10 % 2310 ± 10 %	62 ± 10 % 400 90 ± 10 % 400 202 ± 10 % 400 360 ± 10 % 400 810 ± 10 % 400 1440 ± 10 % 400 5360 ± 10 % 400 8570 ± 10 % 420 28800 ± 10 % 420 100 ± 10 % 250 145 ± 10 % 250 325 ± 10 % 250 575 ± 10 % 250 2310 ± 10 % 250	62 ± 10 % 400 3.5 90 ± 10 % 400 4.2 202 ± 10 % 400 6.3 360 ± 10 % 400 8.4 810 ± 10 % 400 12.6 1440 ± 10 % 400 16.8 5360 ± 10 % 400 33.6 8570 ± 10 % 420 77.0 28800 ± 10 % 250 3.8 145 ± 10 % 250 4.5 325 ± 10 % 250 6.8 575 ± 10 % 250 9.0 2310 ± 10 % 250 18.0	62 ± 10 % 400 3.5 12.5 90 ± 10 % 400 4.2 15.0 202 ± 10 % 400 6.3 22.5 360 ± 10 % 400 8.4 30.0 810 ± 10 % 400 12.6 45.0 1440 ± 10 % 400 16.8 60.0 5360 ± 10 % 420 33.6 120.0 8570 ± 10 % 420 77.0 275.0 28800 ± 10 % 420 77.0 275.0 100 ± 10 % 250 3.8 15.0 145 ± 10 % 250 4.5 18.0 325 ± 10 % 250 9.0 36.0 2310 ± 10 % 250 18.0 72.0	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Daten bei Tu +20°C

BESTELLSCHLÜSSEL (Beispiel)



KONTAKTSYSTEM

Bestückung	(A = Schließer, C = Wechsler) 1 A, 1 C					
Тур		Einzelkontakt				
Kontaktmaterial		AgSnO ₂				
Übergangswiderstand	bei 1 A / 6 VDC	≤ 100 mΩ				
	(Neuzustand)					
Nennlast		Standard 16 A / 24 VDC	Sensibel			
		16 A / 250 VAC	10 A / 250 VAC			
max. Schaltspannung		300 VDC / 440 VAC	440 VAC			
max. Schaltstrom	(standard)	16 A	10 A			
max. Einschaltspitzenstrom	Ausf. T (nach VDE)	80 A (TV-5 nur Schließer)				
Grenzdauerstrom	(standard)	16 A	10 A			
max. Schaltleistung	(ohmsche Last)	384 W / 4000 VA	2500 VA			
min. Schaltspannung	Neuzustand	≥ 5 VDC				
min. Schaltstrom	Neuzustand	≥ 10 mA				
elektrische Lebensdauer	bei Nennlast					
	(ohmsche Last)	≥ 1 x 10 ⁵ Schaltzyklen	≥ 1,5 x 10 ⁵ Schaltzyklen			
	(nach TV-5)	≥ 1 x 10 ⁴ Schaltzyklen				
mechanische Lebensdauer		≥ 20 x 10 ⁶ Schaltzyklen				

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Ansprechzeit	(exkl. Prellzeit bei U _N / 20°C)	≤ 15 ms		
Abfallzeit	(exkl. Prellzeit)	≤ 5 ms		
Vibrationsfestigkeit	(Funktion)	10 - 55 Hz (Doppelamplitude)	5 Hz (Doppelamplitude)	
Stoßfestigkeit	(Funktion)	1000 m/s (6 ± 1 ms)		
Umgebungstemperaturbere	ich	-40°C / +85°C , -40°C / +105°C		
Gewicht		ca. 13 g		
Prüfspannung (1min)	Kontakt / Spule	5000 VAC		
	Kontakt / Kontakt	1000 VAC		
Stoßspannungsfestigkeit		10000 V		
Isolationswiderstand		\geq 1000 m Ω bei 500 VDC		
Luft- und Kriechstrecke		≥ 10 mm		

