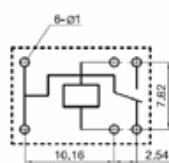
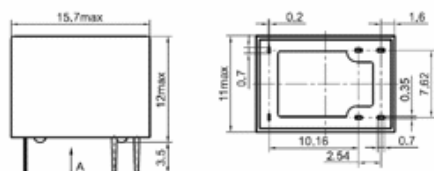




JRC21F

Przełącznik mocy subminiaturowy
15.5mm × 11.0mm × 11.5mm

rezystancja izolacji	1000MΩ
wytrzymałość dielektryka	500V _{AC}
czas zadziałania	max. 5ms
czas powrotu	max. 5ms
odporność mechaniczna	10g
odporność na wibracje	10Hz do 55Hz, 1.5mm
dopuszczalna wilgotność	do 85% (+40°C)
temperatura pracy	od -25°C do +70°C
parametry znamionowe	1A, 3A 125V _{AC} / 1A, 3A 30V _{DC}
rezystancja styku	max 50mΩ
napięcie maksymalne	30V _{DC} / 125V _{AC}
prąd maksymalny	3A
moc maksymalna	30W / 62.5VA
trwałość mechaniczna	1 × 10 ⁷ operacji
trwałość elektryczna	1 × 10 ⁵ operacji



SYMBOL	Napięcie znamion.	Napięcie dopuszczalne	Moc cewki	Rysunek
JRC21F-005-H	5V	5.5V	200mW	n / d
JRC21F-005-S	5V	5.5V	360mW	n / d
JRC21F-012-H	12V	13.2V	200mW	n / d
JRC21F-012-S	12V	13.2V	360mW	n / d
JRC21F-024-H	24V	26.4V	200mW	n / d
JRC21F-024-S	24V	26.4V	360mW	n / d