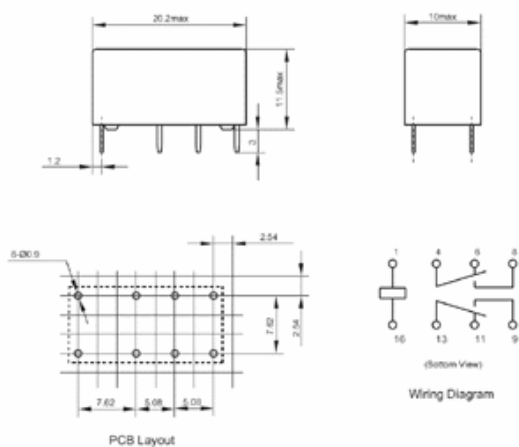




# JRC19F

Przełącznik telekomunikacyjny  
20.2mm × 10.0mm × 11.5mm

rezystancja izolacji	1000MΩ
wytrzymałość dielektryka	do 1000V <sub>AC</sub>
czas zadziałania	max. 6ms
czas powrotu	max. 5ms
odporność mechaniczna	50g
odporność na wibracje	10Hz do 70Hz, 1.5mm, 10g
dopuszczalna wilgotność	do 85% (+40°C)
temperatura pracy	od -30°C do +70°C
parametry znamionowe	1A, 2A 24V <sub>DC</sub> / 1A 120V <sub>AC</sub> / 1A 30V <sub>DC</sub>
rezystancja styku	max 50mΩ
napięcie maksymalne	12 V <sub>DC</sub> / 240 V <sub>AC</sub>
prąd maksymalny	2A
moc maksymalna	60W / 125VA
trwałość mechaniczna	1 × 10 <sup>7</sup> operacji
trwałość elektryczna	1 × 10 <sup>5</sup> operacji



SYMBOL	Napięcie znamion.	Napięcie dopuszczalne	Moc cewki	Rysunek
JRC-19F-05-H	5 V	6.5 V	200mW	n / d
JRC-19F-05-S	5 V	6.5 V	360mW	n / d
JRC-19F-12-H	12 V	15.6 V	200mW	n / d
JRC-19F-12-S	12 V	15.6 V	360mW	n / d
JRC-19F-24-H	24 V	31.2 V	200mW	n / d
JRC-19F-24-S	24 V	31.2 V	360mW	n / d