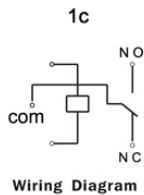
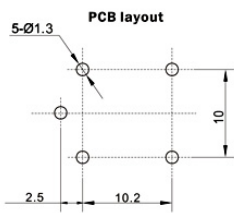
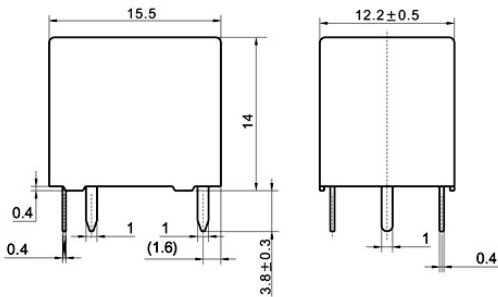


RELE

Serie A-SD

Codice Adimpex: **RR115643-R**

RELE A-(SD)SARD-S-124D 5/250 24V S
p/n:SARD-S-124D-F



Contatti

Resistenza dei contatti	50mΩ max.
Massima tensione di commutazione	250V AC
Massima corrente di commutazione	20A
Massimo carico su contatti	1250VA

Caratteristiche

Tempo di risposta all'eccitazione	10 msec. max.
Tempo di risposta al rilascio	5 msec. max.
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti	500V AC a 50/60 Hz per 1 minuto
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	500V AC a 50/60 Hz per 1 minuto
Temperatura di lavoro	-40°C ÷ 85°C
Struttura protettiva	Sealed

Codice Adimpex	Resistenza bobina (Ω)	n° poli	Tensione bobina (V) DC	Assorbimento (mW)	Configurazione contatti
RR115633	240	1	12	600	1 form c
RR115643	960	1	24	600	1 form c

