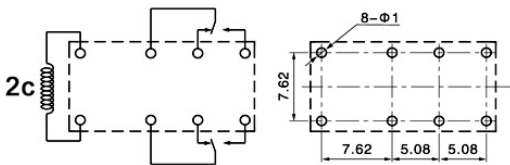
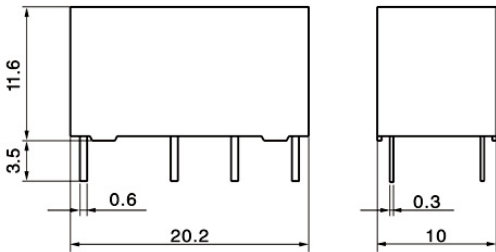
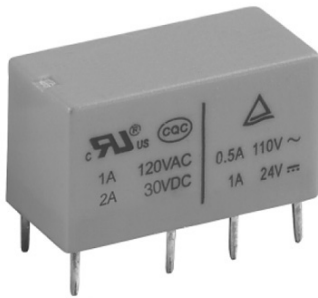


Serie A-DSY2Y

Codice Adimpex: **RR013336HE**

RELE HRS2H-S-DC05V-N 1/120 5V S

p/n:HRS2H-SDC05V-N



Wiring Diagram (bottom view)

P.C.B. Layout (bottom view)

Contatti	
Resistenza dei contatti	100mΩ max.
Massima tensione di commutazione	125V AC
Massima corrente di commutazione	2 A
Massimo carico su contatti	120VA

Caratteristiche	
Tempo di risposta all'eccitazione	6 msec. max.
Tempo di risposta al rilascio	4 msec. max.
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti	1000V AC a 50/60 Hz per 1 minuto
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	750V AC a 50/60 Hz per 1 minuto
Temperatura di lavoro	-40°C ÷ 85°C
Struttura protettiva	Sealed

Codice Adimpex	Resistenza bobina (Ω) ± 10%	n° poli	Tensione bobina (V) DC	Assorbimento (mW)	Configurazione contatti
RR013336	125	1	5	200	2 form c
RR013536	405	1	9	200	2 form c
RR013636	720	1	12	200	2 form c
RR013736	2880	1	24	200	2 form c