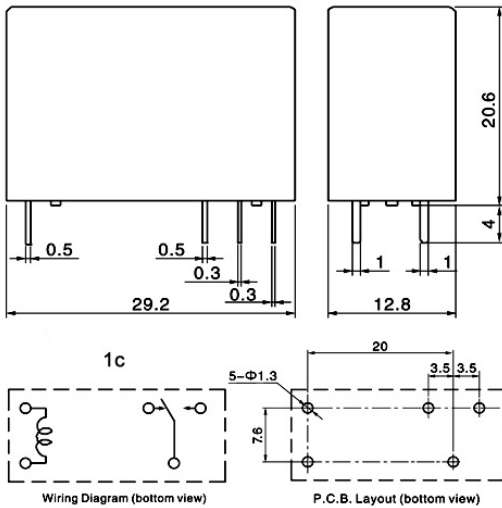
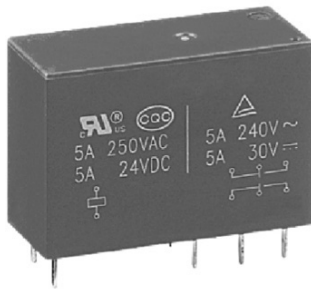


Serie A-SMI-S 1 polo

Codice Adimpex: **RR055683HE**

RELE HRMH-S-DC12-C 10/250 12V S *
p/n:HRMH-S-DC12-C



Contatti

Resistenza dei contatti	50mΩ max.
Massima tensione di commutazione	250V AC
Massima corrente di commutazione	10 A
Massimo carico su contatti	2500VA

Caratteristiche

Tempo di risposta all'eccitazione	15 msec. max.
Tempo di risposta al rilascio	8 msec. max.
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti	5000V AC a 50/60 Hz per 1 minuto
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	1000V AC a 50/60 Hz per 1 minuto
Temperatura di lavoro	-40°C ÷ 105°C
Struttura protettiva	Sealed

Codice Adimpex	Resistenza bobina (Ω) ± 10%	n° poli	Tensione bobina (V) DC	Assorbimento (mW)	Configurazione contatti
RR055606	67	1	6	540	1 form c
RR055609	150	1	9	540	1 form c
RR055683	267	1	12	540	1 form c
RR055783	1067	1	24	540	1 form c