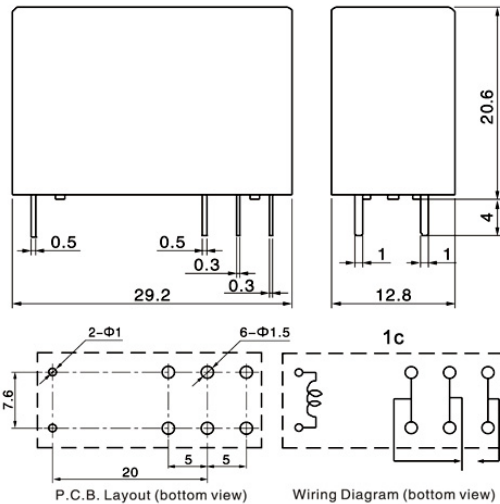
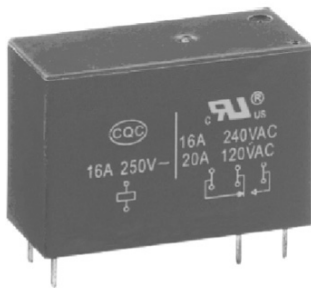


Serie A-SZ

Codice Adimpex: **RR064683HE**

RELE HRM2H-S-DC12V-C 16/250 12VS**

p/n:HRM2H-S-DC12V-C



Contatti

Resistenza dei contatti	50mΩ max.
Massima tensione di commutazione	250V AC
Massima corrente di commutazione	16 A
Massimo carico su contatti	4000VA

Caratteristiche

Tempo di risposta all'eccitazione	20 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
RR064606	68	1	6	540	1 form c
RR064609	150	1	9	540	1 form c
RR064683	270	1	12	540	1 form c
RR064783	1100	1	24	540	1 form c