



ADIMPEX

COMPONENTI ELETTRONICI

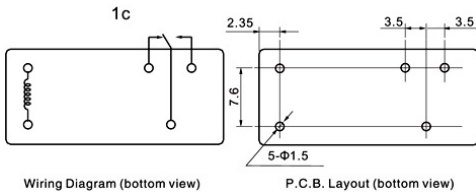
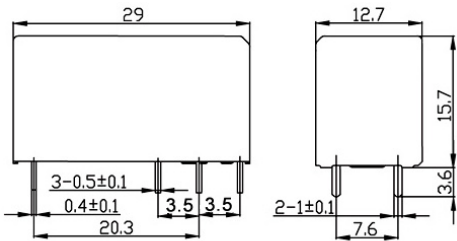
Via Adriatica 17/c 60022 Castelfidardo (AN)
tel.071721091 fax 0717210922
P.IVA 00207600420
email: info@adimpex.it

Serie A-SM 1 polo

Codice Adimpex: **RR364812HE**

RELE HCP1-S-DC12V-C-3.5mm 12/250 12V S

p/n:HCP1-S-DC12V-C-3.5mm



Contatti	
Resistenza dei contatti	50mΩ max.
Massima tensione di commutazione	277V AC
Massima corrente di commutazione	20 A
Massimo carico su contatti	4000VA

Caratteristiche	
Tempo di risposta all'eccitazione	15 msec. max.
Tempo di risposta al rilascio	10 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 ÷ 85°C
Struttura protettiva	Sealed

Codice Adimpex	Resistenza bobina (Ω)	n° poli	Tensione bobina (V) DC	Assorbimento (mW)	Configurazione contatti	Portata
RR364806	90	1	6	400	1 form c	12 A
RR364809	203	1	9	400	1 form c	12 A
RR364812	360	1	12	400	1 form c	12 A
RR364824	1440	1	24	400	1 form c	12 A

