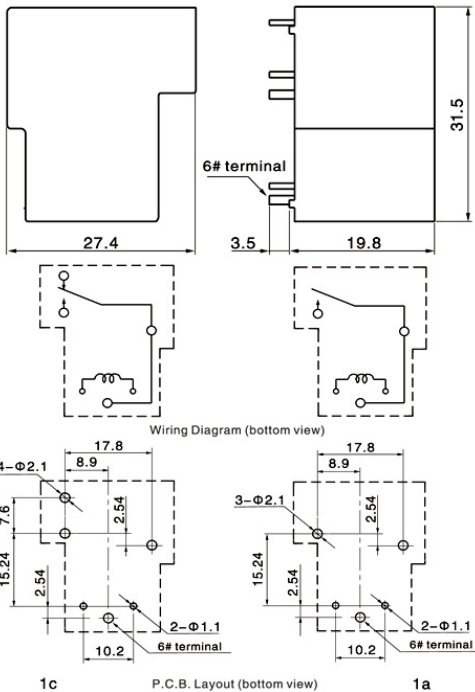


**RELE**

**Serie A-SLA**

Codice Adimpex: **RR085649-R**

RELE A-SLA-S-112DJ 30A/240 12V S \*  
p/n:SLA-S-112DJ-F



**Contatti**

Resistenza dei contatti	50mΩ max.
Massima tensione di commutazione	250V AC
Massima corrente di commutazione	30A (form a) - 20A (form c)
Massimo carico su contatti	7500VA (form a) - 5000VA (form c)

**Caratteristiche**

Tempo di risposta all'eccitazione	15 msec. max.
Tempo di risposta al rilascio	10 msec. max.
Rigidità dielettrica tra bobina e contatti	1500V AC a 50/60 Hz per 1 minuto
Rigidità dielettrica tra contatti aperti	1500V AC a 50/60 Hz per 1 minuto
Temperatura di lavoro	-40°C ÷ 105°C
Struttura protettiva	Sealed

Codice Adimpex	Resistenza bobina (Ω)	n° poli	Tensione bobina (V) DC	Assorbimento (mW)	Configurazione contatti	pin no. 6
RR085647	160	1	12	900	1 form a	no
<b>RR085649</b>	160	1	12	900	1 form c	no
RR085747	640	1	24	900	1 form a	no
RR085741	640	1	24	900	1 form a	si
RR085749	640	1	24	900	1 form c	no

