

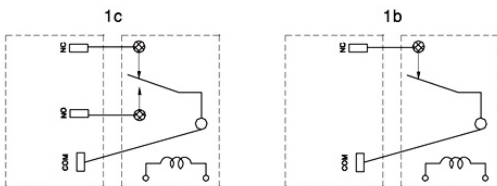
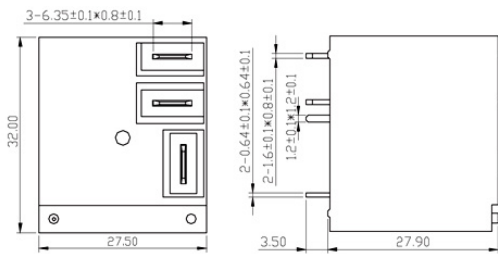
RELE

Serie A-SLC

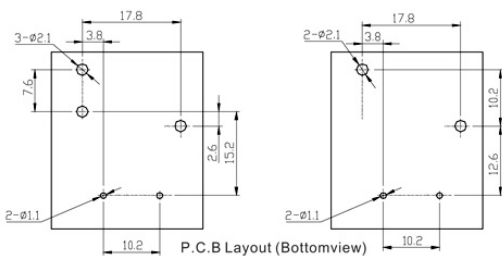
Codice Adimpex: **RR088642-R**

RELE A-SLC-S-112DB 10/240 12V S

p/n:SLC-S-112DB-F



Wiring Diagram



P.C.B Layout (Bottomview)

Contatti

Resistenza dei contatti	50mΩ max.
Massima tensione di commutazione	250V AC
Massima corrente di commutazione	20A
Massimo carico su contatti	5000VA

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
RR088642	160	1	12	900	1 form b
RR088743	640	1	24	900	1 form c

