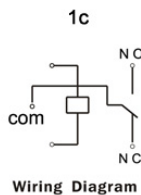
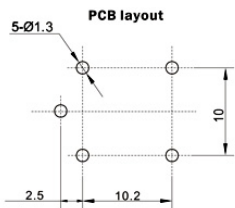
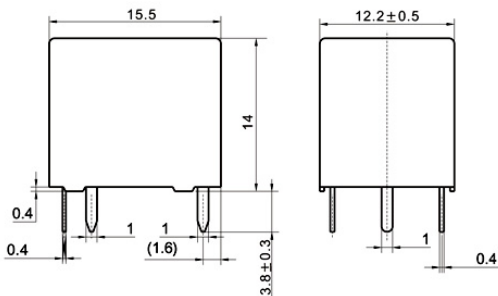


Serie A-SD

Codice Adimpex: **RR115633HE**

RELE CMA51H-S-DC12V-C 15/14 12V S

p/n:CMA51H-S-DC12V-C



Contatti

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Resistenza dei contatti | 50mΩ max. |
| Massima tensione di commutazione | 250V AC |
| Massima corrente di commutazione | 20A |
| Massimo carico su contatti | 1250VA |

Caratteristiche

| | |
|--|---------------------------------|
| Tempo di risposta all'eccitazione | 10 msec. max. |
| Tempo di risposta al rilascio | 5 msec. max. |
| Rigidità dielettrica tra bobina e contatti | 500V AC a 50/60 Hz per 1 minuto |
| Rigidità dielettrica tra contatti aperti | 500V 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 |
|-----------------|-----------------------|---------|------------------------|-------------------|-------------------------|
| RR115633 | 240 | 1 | 12 | 600 | 1 form c |
| RR115643 | 960 | 1 | 24 | 600 | 1 form c |

