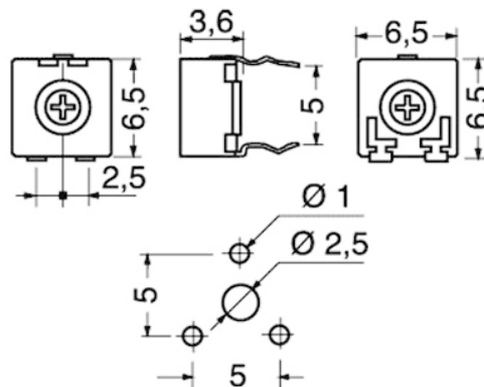


TRIMMER POTENZIOMETRICI A STRATO DI CARBONE

Montaggio orizzontale

Codice Adimpex: **RE063410-R**

TRIMMER ORIZ. CA6V 100K



| Codice Adimpex | R (Ω) |
|----------------|-------|
| RE063110 | 100 |
| RE063122 | 220 |
| RE063147 | 470 |
| RE063210 | 1K |
| RE063222 | 2.2K |
| RE063247 | 4.7K |
| RE063310 | 10K |
| RE063322 | 22K |

| Codice Adimpex | R (Ω) |
|-----------------|-------|
| RE063347 | 47K |
| RE063410 | 100K |
| RE063422 | 220K |
| RE063447 | 470K |
| RE063510 | 1M |
| RE063522 | 2.2M |
| RE063547 | 4.7M |

CA-6

- Gamma di valori: 100 Ω ÷ 5 MΩ
- Potenza massima a 40°C: 0.10 W
- Tensione massima: 100 V
- Tolleranza:
±20% R ≤ 1 MΩ
±30% R > 1 MΩ
- Angolo di rotazione meccanico: 235° ± 10°
- Angolo di rotazione elettrico: 215° ± 20°
- Coppia massima al punto finale: 5 Ncm
- Curva di variazione: lineare
- Gamma di temperatura: -25°C ÷ 70°C

CA-9

- Gamma di valori: 100 Ω ÷ 5 MΩ
- Potenza massima a 40°C: 0.15 W
- Tensione massima: 200 V
- Tolleranza:
±20% R ≤ 1 MΩ
±30% R > 1 MΩ
- Angolo di rotazione meccanico: 240° ± 5°
- Angolo di rotazione elettrico: 220° ± 20°
- Coppia massima al punto finale: 5 Ncm
- Curva di variazione: lineare
- Gamma di temperatura: -25°C ÷ 70°C

CA-14

- Gamma di valori: 100 Ω ÷ 5 MΩ
- Potenza massima a 40°C: 0.25 W
- Tensione massima: 250 V
- Tolleranza:
±20% R ≤ 1 MΩ
±30% R > 1 MΩ
- Angolo di rotazione meccanico: 265° ± 5°
- Angolo di rotazione elettrico: 245° ± 20°
- Coppia massima al punto finale: 10 Ncm
- Curva di variazione: lineare
- Gamma di temperatura: -25°C ÷ 70°C