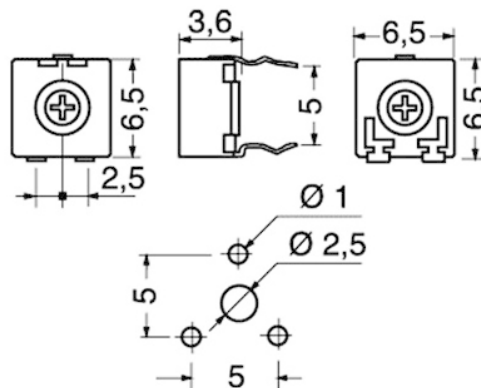


TRIMMER POTENZIOMETRICI A STRATO DI CARBONE

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