

CBB60E3000

Condensatore polipropilene CBB60 30uF 450V Faston 6,3mm

Condensatore - Nr. Poli: 4 - 30 μ F - Di spunto / Start|Di funzionamento / Run



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|----------------------------|---|
| Applicazione condensatore: | Di funzionamento / Run, Di spunto / Start |
| Caratteristica: | N/A |
| Dielettrico: | Polipropilene |
| Frequenza max: | N/A |
| Frequenza min: | N/A |
| Impedenza: | N/A |
| Potenza: | N/A |
| Rigidità dielettrica: | N/A |
| Tensione di lavoro: | N/A |
| Tensione Isolamento: | N/A |
| Tensione nominale: | 450 V |
| Tipo Schermatura: | N/A |
| Tolleranza capacità: | 5 % |

| | |
|--------------------|---------------|
| Capacità | 30 μ F |
| Corrente min | N/A |
| Frequenza max | 60 Hz |
| Frequenza min | 50 Hz |
| Potenza | N/A |
| Potenza max | N/A |
| Resistenza | N/A |
| Schermatura | N/A |
| Tensione di tenuta | N/A |
| Tensione min | N/A |
| Tipo condensatore | Film plastico |
| Tolleranza | N/A |
| Vita utile | 3000h |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Generali

| | |
|-----------------------------|--------|
| Tipo Connettore B: | N/A |
| Adatto per: | N/A |
| Adatto per cavo RG: | N/A |
| Adatto per tipo conduttore: | N/A |
| Orientamento: | N/A |
| Categoria: | N/A |
| Colore: | Bianco |
| Configurazione Poli: | N/A |
| Tipo Confezione: | N/A |
| Genere A: | N/A |
| Genere Contatto: | N/A |
| Genere di potenziometro: | N/A |
| Nome serie: | N/A |
| Foglio tecnico: | N/A |
| n. terminali: | N/A |
| Qualità: | N/A |
| Serie produttore: | N/A |
| Tipo Clip: | N/A |
| Tipo Connettore A: | N/A |
| Tipo Potenziometro: | N/A |

| | |
|-----------------------|-----------|
| Tipo Connettore A | N/A |
| Per cavo | N/A |
| Adatto per placca | N/A |
| Altre caratteristiche | N/A |
| Canali | N/A |
| Codice produttore | N/A |
| Colore RAL | N/A |
| Formato | N/A |
| Genere | N/A |
| Genere B | N/A |
| Genere Corpo | N/A |
| Ingressi e uscite | N/A |
| Norma di riferimento | N/A |
| Nr. Poli | 4 |
| Numero totale vie | N/A |
| Serie Fornitore | N/A |
| AWG | N/A |
| Tipo Connettore | N/A |
| Tipo Connettore B | N/A |
| Serie | CBB60 - E |

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -40/105 °C

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Altezza dado: | N/A |
| Angolo di rotazione: | N/A |
| Cicli di inserzione: | N/A |
| Dim. DØ: | N/A |
| Diametro: | 45 mm |
| Diametro cavo max: | N/A |
| Diametro cavo nom: | N/A |
| Diametro filetto: | N/A |
| Diametro Pin: | N/A |
| Dim. B: | N/A |
| Dim. D: | N/A |
| Dimensione chiave: | N/A |
| Dim. F: | N/A |
| Fissaggio: | vite M8 |
| Formato Fusibile: | N/A |
| Forza spina-presa: | N/A |
| Guarnizioni incluse non installate: | N/A |
| Guidacavo: | N/A |
| Inserti: | N/A |
| Larghezza dado: | N/A |
| Lunghezza albero: | N/A |
| Lunghezza filetto: | N/A |
| Materiale Isolamento: | N/A |
| n. o-ring: | N/A |
| Polarità: | N/A |
| Schema: | N/A |
| Spaziatura derivazioni: | N/A |
| Terminazione: | faston 6.3mm |
| Tipo Passacavo: | N/A |

| | |
|---------------------------|-------|
| Altezza rondella | N/A |
| Dim. B | N/A |
| Coperchio | N/A |
| Dim. D2 | N/A |
| Diametro albero | N/A |
| Diametro cavo min | N/A |
| Diametro conduttori max | N/A |
| Diametro Interno | N/A |
| Dim. A | N/A |
| Dim. C | N/A |
| Dimensione barra | N/A |
| Dim. dØ | N/A |
| Filetto PG (DIN40430) | N/A |
| Formato Corpo | N/A |
| Foro fissaggio | N/A |
| Grado di protezione | N/A |
| Guarnizioni preinstallate | N/A |
| Dim. H | N/A |
| Dim. L | N/A |
| Lunghezza | 93 mm |
| Lunghezza Contatto | N/A |
| Materiale Corpo | N/A |
| Materiale Pista | N/A |
| Placcatura | N/A |
| Dim. S | N/A |
| Sezione conduttori | N/A |
| Superficie albero | N/A |
| Tipo Keystone | N/A |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

