

Descrizione del Prodotto

La batteria al litio CR2450N di Renata è una cella a bottone non ricaricabile progettata per fornire energia affidabile e duratura a una vasta gamma di dispositivi elettronici. Grazie alla sua alta capacità e dimensioni compatte, è ideale per applicazioni in dispositivi di monitoraggio, piccoli apparecchi elettromeccanici e altri dispositivi portatili.

Specifiche Tecniche

- **Tensione Nominale:** 3 V
- **Capacità:** 540 mAh
- **Corrente Continua di Scarica:** 0,8 mA
- **Intervallo di Temperatura Operativa:** da -40°C a +85°C
- **Durata di Conservazione:** fino a 10 anni a temperatura ambiente

Dimensioni e Peso

- **Diametro:** 24,5 mm
- **Altezza:** 5,0 mm
- **Peso:** 5,9 g

Applicazioni Tipiche

La CR2450N è comunemente utilizzata in dispositivi come orologi, dispositivi medici, giocattoli elettronici e altri apparecchi che richiedono una fonte di energia compatta e affidabile.

Equivalenze

Questa batteria è equivalente ai seguenti modelli di altri produttori:

- Maxell: CR2450
- Panasonic: CR2450
- Murata: CR2450
- Toshiba: CR2450
- Energizer Eveready: CR2450
- Varta: CR2450
- Duracell: DL2450

Note

La batteria CR2450N è progettata per applicazioni che richiedono una lunga durata e prestazioni affidabili. Non è ricaricabile e deve essere smaltita correttamente secondo le normative locali al termine della sua vita utile.