Il modello OMRON D4B-1111N è un interruttore di finecorsa a scatto rapido con contatti SPDT, progettato per applicazioni industriali che richiedono un'alta affidabilità e durata.

Caratteristiche principali

L'interruttore D4B-1111N presenta le seguenti caratteristiche:

- Circuito: SPDT (DB/DM)
- Funzione dell'interruttore: On-Mom
- Corrente nominale: 10A (AC), 6A (DC)
- Tensione nominale: 120 V AC, 30 V DC
- Tipo di attuatore: Rullo rotativo laterale
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio
- Stile di terminazione: Terminale a vite
- Protezione dalle infiltrazioni: IP67 a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- Forza di azionamento: 960 gf
- Forza di rilascio: 150 gf
- Posizione operativa: 21°
- Precorsa: 21°
- Corsa differenziale: 12°
- Oltrecorsa: 50°
- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ 80°C
- Durata elettrica: 500.000 cicli
- Durata meccanica: 30.000.000 cicli

Certificazioni

Il D4B-1111N è conforme alle seguenti certificazioni:

- TÜV Rheinland: EN60947-5-1 (meccanismo di apertura diretta certificato)
- UL: UL508
- CSA: C22.2 No. 14
- CQC (CCC): GB/T14048.5

Nota

Si prega di notare che il modello D4B-1111N è obsoleto e non è più in produzione. Per informazioni su modelli sostitutivi o alternative, si consiglia di consultare il sito web del produttore o contattare un distributore autorizzato.