Descrizione del Prodotto

L'interruttore a camme SCHNEIDER K1SD217B7XS è un dispositivo completo progettato per applicazioni industriali, conforme agli standard GB/T 14048.5 per circuiti di controllo e GB/T 14048.3 per circuiti di potenza.

Caratteristiche Principali

- Corrente termica nominale in aria libera: 12A
- Certificazione CCC
- Resistenza agli urti: 30 gn secondo IEC 68-2-27
- Resistenza alle vibrazioni: 5 gn (frequenza da 10 a 150Hz) secondo IEC 68-2-6
- Classe di isolamento: Classe II secondo IEC 536 e NFC 20-030 (categoria di sovratensione)
- Intervallo di temperatura ambiente operativa: da -25°C a +55°C
- Garanzia: 18 mesi

Specifiche Tecniche

- Numero di posizioni dell'interruttore: non specificato
- Angolo di rotazione: non specificato
- Tensione massima di contatto in AC: non specificata
- Corrente massima di contatto in AC: non specificata
- Tensione massima di contatto in DC: non specificata
- Corrente massima di contatto in DC: non specificata
- Illuminazione: non illuminato
- Numero di poli: non specificato
- Gamma di prodotti: Harmony K Series

- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC): da determinare

Documentazione Tecnica

- Scheda tecnica disponibile in inglese

Legislazione e Ambiente

- Paese d'origine: Repubblica Ceca

- Numero tariffario: 85365019

- US ECCN: EAR99

- EU ECCN: NLR

- Conforme alla direttiva RoHS: Sì

- Conforme alle norme RoHS sugli ftalati: Sì

- Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC): da determinare

- Peso: 0,227 kg

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o i distributori autorizzati.