Descrizione del Prodotto

Il selettore modulare M2SS2-11G è un interruttore a due posizioni mantenute, con manopola corta di colore verde, illuminato, realizzato in plastica nera e privo di blocco contatti.

Caratteristiche Principali

- Tipo di attuatore: Manopola corta

- Materiale della ghiera: Plastica nera

- Colore: Verde

- Funzione: Mantenuta

- Illuminazione: Sì

- Posizioni mantenute: A, C

- Durata meccanica: 0,5 milioni di operazioni

Dimensioni

- Larghezza: 48 mm

- Altezza: 30 mm

- Profondità: 50 mm

- Peso netto: 0,024 kg

Informazioni Ambientali

- Temperatura di funzionamento: da -25°C a +70°C

- Temperatura di stoccaggio: da -30°C a +85°C

- Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2002/95/CE e successive modifiche

Informazioni Aggiuntive

- Tipo di prodotto principale: M2SS2

- Nome del prodotto: Selettore

- Gamma di prodotti: Modulare

- Tipo di prodotto: M2SS

- Sub-funzione: 2 posizioni

Certificati e Dichiarazioni

- Scheda tecnica: 1SFC151003C0201

- Dichiarazione di conformità CE: 1SFA1-83

- Informazioni RoHS: 1SFC151011D0203

Classificazioni

- Codice tariffario doganale: 85369001

- EAN: 7320500285015

- UNSPSC: 39121500

Informazioni sull'Imballaggio

- Unità per confezione: 1 pezzo

- Larghezza confezione: 110 mm

- Altezza confezione: 30 mm

- Lunghezza confezione: 150 mm

- Peso lordo confezione: 0,024 kg

Note

Le immagini del prodotto sono a scopo illustrativo; si prega di fare riferimento alla scheda

tecnica per dettagli specifici.