Descrizione del Prodotto

Il pulsante MP1-11G è un dispositivo modulare momentaneo, a filo, di colore verde, illuminato, con cornice in plastica nera e senza blocco di contatti. Fa parte della gamma modulare in plastica di ABB, progettata per offrire versatilità e affidabilità in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Tipo di azionamento: A filo

- Colore: Verde

- Illuminazione: Sì

- Materiale della cornice: Plastica nera

- Funzione: Momentanea

- Blocco di contatti: Nessuno

- Durata meccanica: 2 milioni di operazioni

- Grado di protezione frontale: IP66

- Diametro del foro di montaggio: 22 mm

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

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

- Conformità RoHS: Sì

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 29 mm

- Altezza: 29 mm

- Profondità: 33 mm

- Peso netto: 0,016 kg

Informazioni per l'Ordine

- Codice prodotto: 1SFA611100R1102

- EAN: 7320500261064

- Quantità minima d'ordine: 10 pezzi

- Numero tariffa doganale: 85369001

Certificazioni e Dichiarazioni

- Scheda tecnica: 1SFC151003C0201

- Dichiarazione di conformità CE: 1SFA1-83

- Informazioni RoHS: 1SFC151011D0203

Classificazioni

- E-nummer: 3715202

- ETIM 4: EC002024 - Accessori per dispositivi di circuito di comando

- ETIM 5: EC002024 - Accessori per dispositivi di circuito di comando

- Codice di classificazione oggetto: S

- UNSPSC: 39121512

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni tecniche, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da ABB.