

## **Descrizione del Prodotto**

Il pulsante doppio MPD1-11B di ABB è un dispositivo modulare progettato per applicazioni industriali. Presenta due attuatori a filo, uno verde e uno rosso, non illuminati, con una funzione momentanea. Non include blocchi di contatto e non ha testo sui pulsanti.

## **Specifiche Tecniche**

- Tipo di attuatore: A filo/A filo
- Colore dell'attuatore: Verde/Rosso
- Funzione: Momentanea
- Illuminazione: Non illuminato
- Blocco di contatto: Nessuno
- Durata meccanica: 2 milioni di operazioni
- Grado di protezione frontale: IP66
- Materiale della ghiera: Plastica nera
- Diametro del foro di montaggio: Ø22,5 mm

## **Dimensioni e Peso**

- Larghezza: 54 mm
- Altezza: 30 mm
- Profondità: 38 mm
- Peso netto: 25 g

## **Condizioni Ambientali**

- Temperatura ambiente operativa: da -25°C a +70°C
- Temperatura di stoccaggio: da -30°C a +85°C

## **Certificazioni e Conformità**

- Conformità RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2002/95/CE del 18 agosto 2005 e successive modifiche

## **Informazioni per l'Ordine**

- Codice prodotto: 1SFA611130R1106
- EAN: 7320500276693
- Quantità minima d'ordine: 10 pezzi

- Numero tariffario doganale: 85369001

### **Note Aggiuntive**

Questo pulsante doppio fa parte della gamma modulare in plastica di ABB, progettata per offrire flessibilità e affidabilità in applicazioni industriali. La progettazione innovativa semplifica l'intero processo, dalla selezione all'installazione rapida e senza attrezzi.