#### **Descrizione del Prodotto**

Il modello ABB 1SFA611100R1101, noto anche come MP1-11R, è un pulsante a filo rosso progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo fa parte della serie modulare di ABB, offrendo flessibilità e affidabilità nelle operazioni di comando e segnalazione.

# Caratteristiche Principali

- Tipo di pulsante: A filo, momentaneo
- Colore: Rosso
- Illuminazione: Sì (unità di illuminazione da ordinare separatamente)
- Materiale della ghiera frontale: Plastica nera
- Grado di protezione: IP66
- Diametro del foro di montaggio: 22,5 mm
- Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C

### **Specifiche Tecniche**

- Numero di posizioni stabili: 1
- Forma del pulsante: Piatto
- Serie del produttore: MPI
- Numero totale di posizioni: 2
- Peso netto del prodotto: 16 g

### **Note Aggiuntive**

- L'unità di illuminazione deve essere ordinata separatamente.
- I blocchi di contatto devono essere ordinati separatamente.

#### Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS

- Codice EAN: 7320500261057

## **Applicazioni Tipiche**

Il pulsante MP1-11R è ideale per applicazioni in ambienti industriali dove è richiesta un'interfaccia di comando affidabile e resistente, come pannelli di controllo, macchinari industriali e sistemi di automazione.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di ABB o presso i distributori autorizzati.