

Descrizione del Prodotto

Il modello ABB 1SFA611124R1001, noto anche come MPM1-10R, è un pulsante a fungo modulare non illuminato con azione momentanea. Presenta un attuatore a fungo di 40 mm di diametro di colore rosso e una cornice frontale in plastica nera. Questo pulsante è progettato per essere utilizzato con interruttori a pulsante di arresto di emergenza ABB e offre un grado di protezione IP66, rendendolo adatto per ambienti industriali esigenti.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di Attuatore:** Fungo da 40 mm
- **Colore:** Rosso
- **Materiale della Cornice Frontale:** Plastica nera
- **Funzione:** Momentanea
- **Illuminazione:** Non illuminato
- **Grado di Protezione (IP):** IP66
- **Temperatura Ambiente di Funzionamento:** da -25°C a +70°C
- **Temperatura di Stoccaggio:** da -30°C a +85°C
- **Durata Meccanica:** 2 milioni di operazioni
- **Dimensioni del Prodotto:** Larghezza 40 mm, Altezza 40 mm, Profondità 45 mm
- **Peso Netto del Prodotto:** 0,039 kg

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 7320500274866
- **Numero di Tariffa Doganale:** 8536501999
- **Conformità RoHS:** Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU e all'emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019
- **Paese di Origine:** Svezia

Applicazioni

Questo pulsante a fungo è ideale per applicazioni industriali che richiedono un dispositivo di comando robusto e affidabile, come pannelli di controllo, macchinari e sistemi di arresto di emergenza.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito

ufficiale di ABB o presso i distributori autorizzati.