Descrizione del Prodotto

Il pulsante modulare ABB 1SFA611100R1006 (MP1-10B) è un elemento frontale per pulsanti non illuminati, progettato per applicazioni industriali. Presenta un design a filo con azione momentanea e una lunetta in plastica nera.

Caratteristiche Principali

- Tipo di azionamento: A filo
- Colore del pulsante: Nero
- Tipo di pulsante: Piatto
- Numero di posizioni di comando: 1
- Adatto per illuminazione: No
- Materiale della lunetta: Plastica nera
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP66
- Grado di protezione (NEMA), lato frontale: 4X

Dimensioni e Peso

- Diametro del foro: 22 mm
- Larghezza netta del prodotto: 29 mm
- Altezza netta del prodotto: 29 mm
- Profondità netta del prodotto: 33 mm
- Peso netto del prodotto: 0,016 kg

Durata Meccanica

- 2 milioni di operazioni

Temperatura di Funzionamento

- Da -25°C a +70°C

Temperatura di Stoccaggio

- Da -30°C a +85°C

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE e all'emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019

Note Aggiuntive

Questo pulsante è progettato per essere utilizzato in combinazione con un blocco contatti e un supporto compatibili. È ideale per numerose operazioni di automazione e controllo, come l'inserimento in pannelli di controllo per avviare o arrestare una determinata funzione.