Descrizione del Prodotto

Il selettore ABB M2SS2-11R (codice prodotto 1SFA611201R1101) è un interruttore modulare a 2 posizioni mantenute, con manopola corta di colore rosso, illuminato, realizzato in plastica nera e privo di blocco contatti.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di posizioni di commutazione: 2
- Tipo di elemento di comando: Manopola corta
- Adatto per illuminazione: Sì
- Colore dell'elemento di comando: Rosso
- Diametro del foro: 22 mm
- Colore della calotta luminosa: Rosso
- Tipo di lente: Rotonda
- Funzione di commutazione a scatto: Sì
- Ritorno a molla: No
- Grado di protezione (IP), lato frontale: IP66
- Con ghiera frontale: Sì
- Materiale della ghiera frontale: Plastica
- Colore della ghiera frontale: Nero
- Grado di protezione (NEMA): 4X

Dimensioni e Peso

Altezza: 30 mmLarghezza: 48 mmProfondità: 50 mmPeso: 0,024 kg

Codici e Certificazioni

Codice EAN: 7320500285008Codice doganale: 85365080

Informazioni Ambientali

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

Note Aggiuntive

Questo selettore fa parte della gamma modulare in plastica di ABB, progettata per offrire alta flessibilità e affidabilità in applicazioni industriali.