Descrizione del Prodotto

Il selettore ABB modello 1SFA619200R1016, noto anche come C2SS1-10B-10, è un interruttore rotativo a 2 posizioni con manopola corta di colore nero. Questo dispositivo è progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo affidabile e duraturo.

Specifiche Tecniche

- Numero di Posizioni: 2

- Tipo di Attuatore: Manopola corta

- Colore: Nero

- Materiale della Ghiera: Plastica nera

- Illuminazione: Non illuminato

- Funzione: Mantenuta

- Posizioni Mantenute: B, C

Numero di Contatti Ausiliari NO: 1Numero di Contatti Ausiliari NC: 0

- Grado di Protezione: Frontale IP66, IP67, IP69K; Terminali IP20

- Tipo di Connessione Elettrica: Terminali a vite

- Coppia di Serraggio: 0,8 N·m

- **Capacità di Collegamento:** Flessibile con capocorda 1x 0,5...1,5 mm²; Flessibile con capocorda isolato 1x 0,5...1,5 mm²; Solido 1x 0,5...1,5 mm²

- **Durata Meccanica:** 0,5 milioni di operazioni

- Temperatura Ambiente di Funzionamento: -25 ... +70 °C

- Temperatura di Stoccaggio: -40 ... +85 °C

- Dimensioni del Prodotto: Larghezza 30 mm, Altezza 30 mm, Profondità 72 mm

- **Peso Netto del Prodotto:** 0,02 kg

- Codice Tariffario Doganale: 8536501999

- Codice EAN: 7320500245378

Applicazioni

Questo selettore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo manuale affidabile, come pannelli di controllo, macchinari e sistemi di automazione.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da ABB.			