Descrizione del Prodotto

Il JSHD4-2-AB è un dispositivo ergonomico a tre posizioni progettato per consentire un movimento limitato della macchina quando l'operatore si trova nell'area pericolosa, ad esempio durante la risoluzione dei problemi, le prove di funzionamento e la programmazione. La parte superiore è dotata di LED, un pulsante frontale e un pulsante superiore, mentre la parte inferiore è equipaggiata con un connettore Cannon.

Caratteristiche Tecniche

Il dispositivo presenta le seguenti specifiche tecniche:

Serie: JSHD4Produttore: ABB

• Codice Produttore: 2TLA019995R0200

• Codice EAN: 7350024453362

• Tensione di Alimentazione: 24 V DC

• Grado di Protezione: IP65

• Livello di Prestazione (PL): Fino a e

- Forza di Azionamento: Circa 15 N per il pulsante a tre posizioni (ON), circa 45 N per il pulsante a tre posizioni (OFF), circa 2,5 N per i pulsanti superiore e frontale
- Vita Meccanica: 1 milione di cicli per la posizione superiore a quella intermedia,
 100.000 cicli per la posizione intermedia a quella inferiore, e per i pulsanti superiore e frontale
- Interfaccia di Comunicazione: Contatti
- Configurazione della Connessione: Connettore Cannon a 12 pin maschio
- Corrente Massima di Commutazione: Circuito principale 0,02 mA
- Tensione Massima di Commutazione: Circuito principale 30 V
- Capacità Minima di Commutazione: Circuito principale 8 mA, 10 V DC
- Corrente Operativa Nominale DC-12 (I_e): (24 V) 0,02 A
- Materiale del Corpo: Manico in poliammide e Norvl, gomma in neoprene
- Dimensioni: Larghezza 34 mm, Altezza 200 mm, Profondità 60 mm
- Peso Netto: 0,334 kg
- Temperatura Ambiente: Operativa da -10 a +70 °C

Applicazioni

Il JSHD4-2-AB è utilizzato per consentire un movimento limitato della macchina quando l'operatore si trova nell'area pericolosa, ad esempio durante la risoluzione dei problemi, le

prove di funzionamento e la programmazione.

Certificazioni

Il dispositivo è conforme agli standard CE e CSA.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di ABB.