Descrizione del Prodotto

Il JSHD4FA è un dispositivo di comando a tre posizioni progettato per consentire movimenti limitati della macchina quando l'operatore si trova nell'area pericolosa, ad esempio durante la localizzazione guasti, l'esecuzione di test e la programmazione. L'operatore preme il pulsante principale in posizione centrale per consentire il movimento. In caso di pericolo, l'operatore può rilasciare il pulsante o premerlo più a fondo per arrestare immediatamente la macchina.

Vantaggi Principali

- Ergonomico: progettato per adattarsi comodamente alla mano dell'operatore.
- Adattabile: disponibile con vari tipi di connettori per un'ottimale adattabilità all'applicazione.
- Connessione facilitata e sicura con AS-i.
- Opzione anti-manomissione per una maggiore sicurezza.

Caratteristiche Principali

- Dispositivo modulare.
- Possibilità di aggiungere fino a 2 pulsanti supplementari.
- Connessione M12 e altri tipi di connessione disponibili.
- Modello con pulsante di arresto d'emergenza.
- Conformità a PL e/Cat 4, SIL3.

Applicazioni

Il JSHD4FA è utilizzato in applicazioni in cui l'operatore si trova nell'area pericolosa e sono consentiti solo movimenti limitati della macchina. Questo permette all'operatore di avere il pieno controllo e di ispezionare in sicurezza il processo di produzione senza arrestare completamente la macchina. Esempi includono celle robotiche, bypass di apparecchiature automatizzate, regolazioni della macchina e processi di insegnamento o manutenzione.

Specifiche Tecniche

- Grado di protezione: IP65.

- Tipologia: JSHD4.

Codice Ordine: A1999500.Conformità: PL e/Cat 4, SIL3.

Varianti Disponibili

- JSHD4-1-AA: con pressacavo e 5 connessioni a vite.
- JSHD4-1-AC: con connettore M12-5 maschio.
- JSHD4-2-AB: con pulsanti aggiuntivi e LED.
- JSHD4-2-AD: con dispositivo di abilitazione.
- JSHD4-2-AH: con pulsanti aggiuntivi e LED.
- JSHD4-2-AK: con connettore Cannon.

Prodotti Correlati

- HD5-S-102: dispositivo a tre posizioni.
- EstrongZ: pulsante di arresto d'emergenza 2NC/2NO, M20, SS.
- DA 2B: anello distanziatore.
- Adam OSSD-Reset: connettore M12-8.

Contatti

Per ulteriori informazioni tecniche, contattare il numero 02 2415 1515, attivo dal lunedì al sabato dalle ore 9:00 alle ore 19:00.