Descrizione del Prodotto

Il dispositivo a due mani ABB JSTD25F (codice prodotto: 2TLA020007R6000) è progettato per applicazioni che richiedono l'uso simultaneo di entrambe le mani per garantire la sicurezza dell'operatore. È dotato di due pulsanti Safeball JSTD1-B montati lateralmente su un profilo in alluminio estruso 44×88 mm, offrendo un design ergonomico e una facile integrazione in vari ambienti industriali.

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di contatto**: Interruttore a scatto lento
- **Numero di contatti normalmente chiusi**: 2
- **Numero di contatti normalmente aperti**: 0
- **Corrente nominale di funzionamento (Ie) a DC-12, 24 V**: 0,01 A
- **Connessione elettrica**: Connessione a vite
- **Grado di protezione**: IP65
- **Forzatura all'apertura**: Sì
- **Idoneo per funzioni di sicurezza**: Sì
- **Monitoraggio del cortocircuito possibile**: No
- **Con indicazione di stato**: No

Dimensioni e Peso

- **Altezza**: 140 mm
- **Larghezza**: 38 mm
- **Profondità**: 95 mm
- **Peso**: 1,167 kg

Conformità e Certificazioni

Il dispositivo è conforme agli standard di sicurezza industriale e può raggiungere il massimo livello di sicurezza quando utilizzato in combinazione con un relè di sicurezza JSBR4 o un PLC di sicurezza Pluto.

Applicazioni

Il JSTD25F è ideale per l'uso su presse e macchine semiautomatiche con caricamento manuale, dove è essenziale garantire che entrambe le mani dell'operatore siano fuori dalla zona di pericolo prima di avviare un movimento pericoloso della macchina.

Codici e Identificativi

- **Codice prodotto ABB**: 2TLA020007R6000

- **Serie**: Jokab / Safeball

- **Tipo**: JSTD25F

- **EAN**: 7350024460322

Note Aggiuntive

Il dispositivo è pre-cablato con un connettore M12 a 5 pin e dispone di flange protettive per i Safeball, facilitando l'installazione e garantendo una connessione sicura.

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB o di contattare un rappresentante autorizzato.