

## **Descrizione del Prodotto**

L'EATON FAK-S-KC11-I è un interruttore di arresto di emergenza progettato per garantire un'operazione sicura e affidabile in ambienti industriali. Questo dispositivo è caratterizzato da un pulsante a fungo di colore nero integrato direttamente in un alloggiamento grigio, offrendo una soluzione compatta e robusta per applicazioni di sicurezza.

## **Caratteristiche Principali**

- **Configurazione dei Contatti:** 1 contatto normalmente aperto (1NO) e 1 contatto normalmente chiuso (1NC).
- **Funzionamento dell'Interruttore:** Ritorno elastico momentaneo.
- **Terminali dell'Interruttore:** Connessione a vite.
- **Corrente Massima di Contatto:** 6A.
- **Tensione Nominale di Contatto CA:** 230V.
- **Stile del Pulsante Azionatore:** Tondo a cupola.
- **Grado di Protezione:** IP67 e IP69K, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua, inclusa la protezione contro la pulizia ad alta pressione e alta temperatura.
- **Durata Meccanica:** Fino a 1 milione di operazioni meccaniche.
- **Dimensioni:** Larghezza 85 mm, Profondità 85 mm.
- **Temperatura di Funzionamento:** Da -25°C a +70°C.

## **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali dove è necessaria una soluzione di arresto di emergenza affidabile e facilmente accessibile. L'integrazione del pulsante nell'alloggiamento consente un'installazione flessibile in vari ambienti.

## **Note Aggiuntive**

Il design compatto e l'elevato grado di protezione rendono l'EATON FAK-S-KC11-I adatto per ambienti difficili, garantendo sicurezza e durata nel tempo.