

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.