

Descrizione del Prodotto

L'interruttore di sicurezza ad azionatore separato con blocco serie FG, modello FG 60ED7D0A, è progettato per garantire la sicurezza delle macchine industriali, impedendo l'accesso a zone pericolose fino a quando le condizioni operative non sono sicure.

Caratteristiche Generali

Grado di protezione: IP67 secondo EN 60529 con pressacavo avente grado di protezione uguale o superiore.

Modalità di lavoro: Principio D, azionatore bloccato ad elettromagnete disecvitato.

Custodia: Custodia in metallo con tre entrate cavi filettate M20x1,5.

Unità di contatto: 1 contatto NC mosso dall'azionatore e 1 contatto NO + 2 contatti NC mossi dall'elettromagnete.

Testa: Testa orientabile con pulsante antipanico.

Alimentazione: 24 Vac/dc.

LED: 2 LED verdi accesi dall'alimentazione dell'elettromagnete.

Azionatore: Senza azionatore.

Apertura positiva: Sì.

Specifiche Tecniche

Forza di ritenuta dell'azionatore (F1max): 2800 N.

Forza di estrazione: 30 N.

Corrente termica nominale: 10 A.

Tensione nominale: 24 Vac/dc.

Temperatura ambiente durante il funzionamento: -25°C ... +60°C.

Dimensioni: Larghezza 40 mm, Altezza 46 mm, Lunghezza 214,9 mm.

Materiale della custodia: Metallo con rivestimento verniciato a polveri.

Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti certificazioni:

CE, cULus, EAC, IMQ.

Documentazione

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