

## **Descrizione del Prodotto**

L'interruttore a fune di emergenza Schneider Electric XY2CJR19 è progettato per garantire la sicurezza in applicazioni industriali, consentendo l'arresto immediato delle operazioni in caso di emergenza. Questo dispositivo è ideale per l'uso su macchine per la lavorazione del legno, cesoie, sistemi di trasporto, macchine da stampa, macchine tessili e laminatoi.

## **Caratteristiche Principali**

- **Configurazione dei contatti:** 2 contatti normalmente chiusi (NC) e 1 contatto normalmente aperto (NO).
- **Tensione nominale di isolamento (Ui):** 400 V secondo EN/IEC 60947-1.
- **Corrente nominale di impiego:** 1,5 A a 240 V AC; 0,1 A a 250 V DC.
- **Lunghezza massima del cavo di attivazione:** 30 metri.
- **Materiale del corpo:** Zamak.
- **Materiale del coperchio:** Acciaio galvanizzato.
- **Grado di protezione:** IP66/IP67, garantendo resistenza alla polvere e all'acqua.
- **Temperatura di funzionamento:** Da -25°C a +70°C.
- **Metodo di reset:** Tramite pulsante di ripristino.
- **Punto di ancoraggio del cavo di attivazione:** Lato destro.
- **Durata meccanica:** 100.000 cicli.
- **Categoria di sovratensione:** Classe I secondo EN/IEC 61140.
- **Trattamento protettivo:** TC.

## **Applicazioni**

Questo interruttore è adatto per applicazioni pesanti in condizioni difficili, come macchine per la lavorazione del legno, cesoie, sistemi di trasporto, macchine da stampa, macchine tessili e laminatoi.

## **Dimensioni**

- \*\*Larghezza:\*\* 64,2 mm.
- \*\*Lunghezza:\*\* 158 mm.
- \*\*Profondità:\*\* 109 mm.

## **Certificazioni e Conformità**

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì.
- \*\*Conformità REACH:\*\* Sì.
- \*\*Dichiarazione di conformità CE:\*\* Disponibile.

## **Accessori Compatibili**

- \*\*Tenditore per cavo:\*\* Modello XY2CZ210.
- \*\*Cavo rosso galvanizzato:\*\* Modelli XY2CZ301 (10,5 m), XY2CZ3020 (20,5 m), XY2CZ303 (30,5 m).
- \*\*Tenditore M8:\*\* Modello XY2CZ404.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.