

Interruttore di sicurezza a filo

SiRK

con custodia in materiale isolante
Fissaggio bilaterale (max. 2x 75 m)
Classe di protezione IP 65



Impiego

L'interruttore di sicurezza a filo SiRK, in materiale anticorrosivo, è stato concepito per grandi distanze di fissaggio. L'interruttore SiRK è disponibile anche con spia luminosa.

Ambiti d'impiego

grazie agli interruttori di sicurezza a filo è possibile azionare il comando di bloccaggio di emergenza lungo ogni punto dell'impianto per proteggere grandi macchinari o intere aree dotate di impianti. Per quanto riguarda la prevenzione dei danni a persone o cose, ciò rappresenta un vantaggio rispetto ai tasti per il bloccaggio di emergenza che vengono montati singolarmente.

Potendo scegliere la lunghezza del filo e la posizione di montaggio, l'installazione dell'interruttore SiRK può essere adeguata alle condizioni più svariate.

Queste caratteristiche garantiscono un impiego del prodotto molto vasto.

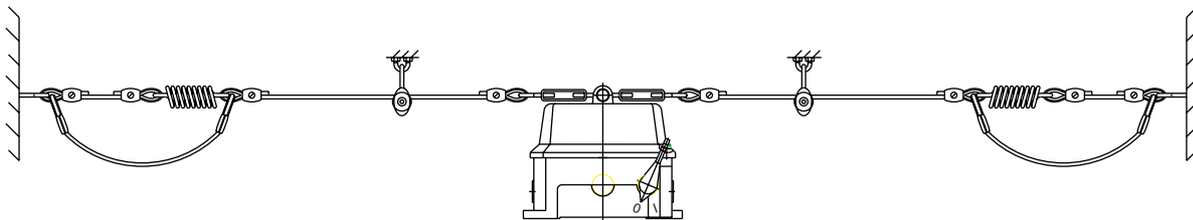
Struttura

La custodia in materiale isolante che copre tutto l'interruttore offre all'utente un'ottima protezione elettrica. I blocchi di commutazione consentono svariati cablaggi pluripolari. Il meccanismo di commutazione è costruito in maniera tale da garantire il funzionamento dell'interruttore anche in caso di elementi della molla danneggiati. La struttura e la funzione sono conformi alle norme EN 418 e EN 60947-5-5.

Caratteristiche del prodotto

- meccanismo di commutazione a prova di manipolazioni (EN 418)
- bloccaggio automatico in caso di azionamento e in presenza di fune allentata o lacerata.
- scarsa forza di azionamento
- disponibile con o senza spia luminosa
- spia luminosa per multitemperatura
- Morsetto a 6 poli per ulteriori cablaggi passanti
- la struttura non richiede manutenzione
- semplice fissaggio dell'interruttore grazie a 2 viti M10
- semplice fissaggio del coperchio della custodia grazie a 2 viti M5 imperdibili
- classe di protezione IP 65

Disposizione del sistema



Interruttore	Contatti	Funzione	Tensione	Corrente
SiRK - U2Z R	2NC/2NO	Funzione di arresto	250 V	10 A
SiRK - U2Z R MLED	2NC/2NO	Funzione di arresto/spia luminosa*	250 V	10 A

* segnalatore ottico per multitemperatura con morsetto a 6 poli per ulteriori cablaggi passanti.

