Descrizione del Prodotto

Il D4GS-N4R-5 è un interruttore di sicurezza a chiave compatto progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un corpo sottile e un grado di protezione IP67, che garantisce resistenza alla polvere e all'acqua. Questo modello specifico è dotato di tre contatti normalmente chiusi (3NC) ad azione lenta e un cavo di collegamento di 5 metri.

Caratteristiche Principali

- Corpo sottile con dimensioni di 85 mm di lunghezza, 30 mm di larghezza e 17 mm di altezza.
- Tre contatti NC ad azione lenta per garantire la sicurezza del circuito.
- Inserimento della chiave in direzione orizzontale.
- Cavo precablato di 5 metri per facilitare l'installazione.
- Grado di protezione IP67, che assicura resistenza alla polvere e all'acqua.
- Temperatura operativa compresa tra -30°C e 70°C.

Specifiche Tecniche

- Tipo di interruttore: a chiave (key-operated).
- Contatti: 3NC ad azione lenta.
- Metodo di connessione: cavo precablato.
- Lunghezza del cavo: 5 metri.
- Direzione di inserimento della chiave: orizzontale.
- Temperatura operativa: da -30°C a 70°C.
- Grado di protezione: IP67.
- Dimensioni: 85 mm (lunghezza) x 30 mm (larghezza) x 17 mm (altezza).

Certificazioni

- Conforme alle direttive CE.
- Certificato da TÜV, cULus e CCC.

Applicazioni

Il D4GS-N4R-5 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un interruttore di sicurezza compatto e affidabile, come macchinari con porte di sicurezza, protezioni mobili e altre applicazioni dove è necessaria la protezione contro l'accesso non autorizzato o accidentale.

Accessori Compatibili

- D4GS-NK1: Chiave di azionamento per montaggio orizzontale.
- D4GS-NK4: Chiave di azionamento regolabile per montaggio verticale verso l'alto.

Note

Per garantire un funzionamento ottimale e sicuro, è consigliabile utilizzare le chiavi di azionamento specificate e seguire le istruzioni di installazione fornite dal produttore.

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.eu/en/products/D4GS-N4R-5?utm_source=openai)) \end{tabular}$