

Descrizione del Prodotto

Il selettore a chiave SIEMENS 3SU10005BF210AA0 è un dispositivo di comando della serie SIRIUS ACT, progettato per applicazioni industriali che richiedono elevati standard di sicurezza. Questo selettore è caratterizzato da un design rotondo in plastica con un diametro di 22 mm e offre due posizioni di commutazione (O-I) con azionamento a chiave.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di posizioni di commutazione:** 2 (O-I)
- **Tipo di elemento di comando:** Chiave
- **Illuminabile:** No
- **Colore dell'elemento di comando:** Argento
- **Diametro del foro:** 22,3 mm
- **Forma della lente:** Rettangolare
- **Larghezza dell'apertura:** 29,5 mm
- **Altezza dell'apertura:** 61 mm
- **Funzione di commutazione con bloccaggio a scatto:** No
- **Ritorno a molla:** No
- **Grado di protezione (IP), lato frontale:** IP67/IP69K
- **Con anello frontale:** Sì
- **Materiale dell'anello frontale:** Plastica
- **Colore dell'anello frontale:** Nero
- **Grado di protezione (NEMA):** 4X

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 30 mm
- **Larghezza:** 100 mm
- **Profondità:** 154 mm
- **Peso:** 0,119 kg

Certificazioni

- WEEE 2012/19/EU
- Certificazione CSA
- Certificazione UL
- Certificazione EAC
- Certificazione CE

- Approvazione ABS
- Registro Lloyds
- Approvazione PRS
- Approvazione RINA
- Approvazione RMRS
- Approvazione DNV-GL

Informazioni Aggiuntive

Il selettore a chiave SIEMENS 3SU10005BF210AA0 è progettato per un'installazione semplice e veloce, grazie al concetto innovativo di innesto a scatto che consente il montaggio con una sola mano e senza l'uso di attrezzi speciali. È adatto per applicazioni industriali e ambienti esterni, garantendo un funzionamento affidabile anche in condizioni difficili.

Nota

Per un funzionamento completo, è necessario ordinare separatamente i supporti e i moduli appropriati.