

Descrizione del Prodotto

Il Siemens 3SU10505BC010AA0 è un interruttore a chiave configurabile della serie SIRIUS ACT, progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo sicuro e affidabile. Questo dispositivo presenta un design rotondo in metallo lucido con un diametro di 22 mm, offrendo un'estetica professionale e una costruzione robusta.

Caratteristiche Principali

- ****Tipo di attuatore**:** Blocco a chiave CES SSG10 con 2 chiavi incluse.
- ****Posizioni di commutazione**:** 2 posizioni (O-I) con ritorno automatico alla posizione O.
- ****Angolo di azionamento**:** 45°.
- ****Rimozione della chiave**:** Possibile nella posizione O.
- **** Illuminazione**:** Non illuminato.
- ****Materiale**:** Metallo lucido per una maggiore durabilità.
- ****Dimensioni foro pannello**:** 22,3 mm (rotondo).
- ****Grado di protezione**:** IP66/IP67/IP69/IP69K, garantendo resistenza a polvere e acqua in ambienti industriali difficili.

Specifiche Tecniche

- ****Serie**:** 3SU1.
- ****Tipo di contatto**:** Istantaneo.
- ****Compatibilità**:** Richiede blocchetti di contatto aggiuntivi per il funzionamento.
- ****Temperatura di esercizio**:** Da -25°C a +70°C.
- ****Peso netto**:** 0,344 lb (circa 156 g).

Applicazioni

Questo interruttore a chiave è ideale per applicazioni in cui è necessario un controllo sicuro

dell'accesso o dell'attivazione di macchinari, come in ambienti industriali, quadri di controllo e sistemi di automazione.

Note Aggiuntive

Per il corretto funzionamento, è necessario abbinare il corpo dell'interruttore a blocchetti di contatto appropriati, disponibili separatamente. Assicurarsi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato, seguendo le normative e le linee guida di sicurezza vigenti.

Riferimenti

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Siemens o il catalogo online dei distributori autorizzati.