

Descrizione del Prodotto

Il selettore illuminabile Siemens 3SU10522BF600AA0 è un dispositivo di comando progettato per applicazioni industriali. Presenta un design rotondo con diametro di 22 mm, realizzato in metallo lucido di colore bianco. Il selettore è di tipo a leva corta con due posizioni di commutazione (O-I) e un angolo di attuazione di 90°, posizionate alle ore 10:30 e 13:30.

Caratteristiche Principali

- Tipo di elemento di controllo: Manopola a leva
- Numero di posizioni di commutazione: 2
- Colore dell'elemento di comando: Bianco
- Forma dell'elemento di comando/segnalazione: Rettangolare
- Illuminabile: Sì
- Grado di protezione frontale: IP67/IP69K
- Materiale dell'anello frontale: Metallo
- Diametro del foro di montaggio: 22,3 mm
- Larghezza dell'apertura: 32,3 mm
- Altezza dell'apertura: 28,8 mm
- Tipo di protezione (NEMA): 4X

Specifiche Tecniche

- EAN: 4011209969650
- Codice prodotto: 3SU10522BF600AA0
- Peso netto: 0,106 lb (circa 0,048 kg)
- Dimensioni dell'imballo: 5,157 x 2,52 x 1,378 pollici

- Paese di origine: Repubblica Ceca

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2014
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH: Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di fornitura. Siemens confronta regolarmente i propri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati, in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Le informazioni saranno aggiornate non appena saranno disponibili nuovi dati.

Informazioni Aggiuntive

- Il selettore è adatto per l'uso in ambienti industriali e all'aperto, grazie al suo elevato grado di protezione. Può essere pulito con getti ad alta pressione e resiste a polvere, oli e liscivie, garantendo un funzionamento affidabile.
- L'innovativo concetto di innesto a scatto semplifica l'installazione, permettendo il montaggio con una sola mano e senza l'uso di attrezzi speciali. I fori di montaggio richiedono semplici fori non scanalati, grazie alla protezione antirrotazione integrata.
- Oltre al cablaggio standard, il dispositivo può essere collegato al controllore tramite PROFINET, AS-Interface o IO-Link, riducendo l'onere di cablaggio e aumentando la flessibilità.

Note

- Questo prodotto è un elemento singolo; supporti e moduli devono essere ordinati separatamente.
- Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.