

Descrizione del Prodotto

La manopola rotante Schneider Electric LV426997T è un accessorio universale progettato per l'utilizzo con gli interruttori automatici ComPact NSXm, PowerPact B, TeSys GV4 e TeSys BV4. Questa manopola nera offre un grado di protezione IP54, garantendo resistenza alla polvere e agli spruzzi d'acqua, rendendola adatta per applicazioni industriali e ambienti esigenti.

Caratteristiche Principali

- ****Compatibilità****: Adatta per l'uso con dispositivi ComPact NSXm, PowerPact B, TeSys GV4 e TeSys BV4.
- ****Colore****: Manopola nera con piastra frontale nera.
- ****Grado di Protezione****: IP54 secondo la norma IEC 60529, assicurando protezione contro polvere e spruzzi d'acqua.
- ****Opzioni di Blocco****: Supporta l'installazione di 1 a 3 lucchetti con diametro da 4 a 8 mm, permettendo il blocco in posizione OFF per una maggiore sicurezza.

Specifiche Tecniche

- ****Tipo di Prodotto****: Manopola rotante universale.
- ****Compatibilità****: ComPact NSXm, PowerPact B, TeSys GV4, TeSys BV4.
- ****Colore della Manopola****: Nero.
- ****Colore della Piastra Frontale****: Nero.
- ****Grado di Protezione****: IP54.
- ****Opzioni di Blocco****: 1-3 lucchetti (Ø 4-8 mm).

Conformità e Certificazioni

- ****Conformità RoHS UE****: Prodotto conforme alle direttive RoHS dell'Unione Europea.
- ****Regolamento RoHS della Cina****: Dichiarazione RoHS della Cina disponibile; il prodotto è al di fuori dell'ambito RoHS della Cina, con dichiarazione delle sostanze per informazione.

- ****Sostenibilità****: Etichetta Green Premium™, indicando l'impegno di Schneider Electric per prestazioni ambientali avanzate, conformità alle normative più recenti e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Informazioni Aggiuntive

- ****Codice Prodotto****: LV426997T.
- ****Data di Fine Commercializzazione****: 22 dicembre 2023.
- ****Sostituzioni Consigliate****: Per informazioni sulle sostituzioni consigliate, consultare il sito ufficiale di Schneider Electric.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric o di contattare un rappresentante autorizzato.