

## **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 ( $\varnothing$  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 CO<sub>2</sub>.

## **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.