## Descrizione del prodotto

Il MOE T6 24 Vdc è un comando motorizzato progettato per l'interruttore scatolato Tmax T6 di ABB. Questo dispositivo consente l'apertura e la chiusura automatica dell'interruttore, garantendo un controllo remoto affidabile e sicuro.

#### Caratteristiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Tipo di corrente: DC- Peso netto: 3,4 kg

- Codice EAN: 8015644628598

- Codice tariffario doganale: 85389099

- Conformità alle normative: IEC

- Compatibilità: Interruttori Tmax T6

- Categoria ETIM: EC001030 - Azionamento a motore per interruttore di potenza

- Codice UNSPSC: 39121601

- Categoria RAEE: 5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)

- Classe eCl@ss: V11.1: 27370412

#### Documentazione e certificazioni

- Scheda tecnica: 1SDC210015D0208, 1SDC210300D0201
- Dichiarazione di conformità CE: Fare riferimento alla dichiarazione UE relativa all'interruttore di circuito
- Istruzioni e manuali: 1SDH000479R0621
- Dichiarazione RoHS: Conforme alla Direttiva UE 2011/65/UE e all'emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019
- Dichiarazione REACH: 9AKK108466A1425
- Informazioni ambientali: 9AKK108467A6707
- Modello di segnalazione dei minerali provenienti da zone di conflitto (CMRT):

9AKK108467A5658

- Toxic Substances Control Act (TSCA): 9AKK108467A8326

### Dimensioni e imballaggio

Unità di imballo: 1 pezzoLarghezza imballo: 153 mm

Altezza imballo: 189 mm
Profondità imballo: 158 mm
Peso lordo imballo: 3,56 kg
EAN imballo: 8015644628598

# Informazioni aggiuntive

- Tipo di configurazione: Sciolto o Configurabile- Tipo principale di prodotto: Accessori per Tmax T

- Nome prodotto: Accessorio per interruttore

Tipo di prodotto: AccessorioTensione nominale: 24 V DC

- Idoneo per: T6

- Idoneo per classe di prodotto: SACE Tmax T

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([electric automation network.com/it/abb/moe-telectric automation networ$