Descrizione del Prodotto

La bobina di chiusura YC E1.2..E6.2 220-240 VAC/DC è un accessorio progettato per l'azionamento remoto degli interruttori ABB delle serie Emax 2 e Tmax XT. Consente la chiusura dell'interruttore tramite un impulso elettrico, facilitando l'integrazione in sistemi di automazione e controllo.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione: ** 220-240 V AC/DC
- **Tipo di corrente:** AC/DC
- **Compatibilità: ** Interruttori Emax 2 (E1.2, E2.2, E4.2, E6.2) e Tmax XT (XT7, XT7M)
- **Conformità agli standard:** IEC
- **Codice prodotto:** 1SDA073687R1
- **EAN:** 8015644776206

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 105 mm
- **Altezza:** 55 mm
- **Profondità:** 135 mm
- **Peso netto:** 0,12 kg

Informazioni sull'Imballaggio

- **Unità per confezione:** 1 pezzo
- **Dimensioni confezione: ** 105 mm x 55 mm x 135 mm
- **Peso lordo confezione: ** 0,42 kg
- **EAN confezione: ** 8015644776206

Certificazioni e Conformità

- **RoHS:** Conforme alla Direttiva UE 2011/65/UE e all'Emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019
- **REACH:** Dichiarazione disponibile
- **Conformità CE:** Fare riferimento alla Dichiarazione UE del relativo interruttore

Classificazioni

- **ETIM:** EC002483 - Bobina di commutazione per interruttore di potenza

- **UNSPSC:** 39121601

- **eClass:** V11.1 : 27370421

Note Aggiuntive

La bobina di chiusura YC E1.2..E6.2 è progettata per garantire un'operazione affidabile e sicura degli interruttori ABB, facilitando l'integrazione in sistemi di gestione dell'energia e automazione industriale.