

## Descrizione del prodotto

Il modello ABB 1SDA073668R1 è una bobina di apertura (shunt opening release) progettata per l'utilizzo con gli interruttori delle serie Emax 2 e Tmax XT. Questa bobina consente l'apertura remota dell'interruttore quando alimentata con una tensione di 24 V in corrente alternata (AC) o continua (DC).

([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/abb/yo-e12e62-24-vac-dc-abb-acc-e12-e62-1sda073668r1?utm\_source=openai))

## Caratteristiche tecniche

- **Tipo di tensione per l'azionamento:**

AC/DC

- **Tensione di alimentazione pilota nominale  $U_s$  per DC:**

24 V

- **Tensione di alimentazione pilota nominale  $U_s$  per AC 50 Hz:**

24 V

- **Tensione di alimentazione pilota nominale  $U_s$  per AC 60 Hz:**

24 V

- **Eseguito come bobina di disinserzione:**

Sì

- **Eseguito come bobina di inserzione:**

No

## Dimensioni e peso

- **Larghezza:**

105 mm

- **Altezza:**

55 mm

- **Profondità:**

135 mm

- **Peso netto:**

0,4 kg

## **Compatibilità**

Questa bobina è compatibile con gli interruttori delle serie Emax 2 (modelli E1.2, E2.2, E4.2, E6.2) e Tmax XT (modelli XT7, XT7M).

([\[electricalautomationnetwork.com\]\(https://www.electricalautomationnetwork.com/it/abb/yo-e12e62-24-vac-dc-abb-acc-e12-e62-1sda073668r1?utm\\_source=openai\)](https://www.electricalautomationnetwork.com/it/abb/yo-e12e62-24-vac-dc-abb-acc-e12-e62-1sda073668r1?utm_source=openai))

## **Normative e certificazioni**

- **Standard di riferimento:**

IEC

- **Conformità RoHS:**

In accordo con la Direttiva UE 2011/65/EU e l'emendamento 2015/863 del 22 luglio 2019

## **Informazioni ambientali**

- **Dichiarazione REACH:**

Disponibile

- **Informazioni RoHS:**

Disponibili

## **Codici e classificazioni**

- **Codice EAN:**

8015644776015

- **Codice tariffario doganale:**

85389099

- **Classificazione ETIM:**

EC002483 - Bobina di commutazione per disgiuntore

- **Codice UNSPSC:**

39121601

## **Documentazione tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica fornita dal produttore. ([[electricalautomationnetwork.com](https://www.electricalautomationnetwork.com)]([https://www.electricalautomationnetwork.com/it/abb/yo-e12e62-24-vac-dc-abb-acc-e12-e62-1sda073668r1?utm\\_source=openai](https://www.electricalautomationnetwork.com/it/abb/yo-e12e62-24-vac-dc-abb-acc-e12-e62-1sda073668r1?utm_source=openai)))