Descrizione del Prodotto

La bobina magnetica SIEMENS 3RT2934-5NB31 è progettata per l'utilizzo con i contattori della serie 3RT2.3.-.N. Questa bobina opera con una tensione di alimentazione compresa tra 20 e 33 V in corrente alternata (AC) o continua (DC) a frequenze di 50/60 Hz. Inoltre, è dotata di un varistore integrato per la protezione contro le sovratensioni.

Caratteristiche Tecniche

• Tensione di alimentazione: 20-33 V AC/DC

• Frequenza operativa: 50/60 Hz

• Varistore integrato: Sì

• Compatibilità: Contattori 3RT2.3.-.N

• **Peso netto:** 0,270 kg

• **Dimensioni dell'imballaggio:** 85 x 103 x 80 mm

• EAN: 4047621002569

• Codice prodotto: 3RT2934-5NB31

• Paese di origine: Germania

Conformità e Certificazioni

La bobina 3RT2934-5NB31 è conforme alla direttiva RoHS dal 1° ottobre 2014. Inoltre, è soggetta all'obbligo di informazione secondo l'articolo 33 del regolamento REACH, in quanto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento.

 $\label{lem:lindustry.siemens.com/mall/GR/EL/Catalog/Product /?mlfb=3RT2934-5NB31&utm_source=openai))} \\$

Informazioni Aggiuntive

La bobina magnetica SIEMENS 3RT2934-5NB31 è parte del sistema modulare SIRIUS, progettato per offrire soluzioni efficienti e aggiornate nel controllo dei motori. La sua progettazione compatta e l'integrazione con i contattori della serie 3RT2.3.-.N la rendono ideale per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e prestazioni elevate. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/GR/EL/Catalog/Product /?mlfb=3RT2934-5NB31&utm source=openai))