#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 3RK13011KB000AA2 è un avviatore diretto standard DS1-X per il sistema ET 200S, progettato per il controllo elettromeccanico dei motori. Offre un range di regolazione da 9 a 12 A in AC-3, con una potenza nominale di 5,5 kW a 400 V. Questo avviatore è espandibile e include un modulo per il controllo del freno.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di alimentazione: \*\* 24 V DC (range operativo: 20,4 28,8 V DC)
- \*\*Tensione di carico: \*\* 200 400 V AC
- \*\*Corrente nominale di uscita:\*\* 12 A
- \*\*Potenza nominale di carico: \*\* 5,5 kW a 400 V AC
- \*\*Tipo di motore supportato:\*\* Motore AC
- \*\*Tipo di controllo/azionamento:\*\* Avviatore motore
- \*\*Numero di motori supportati:\*\* 1
- \*\*Temperatura di funzionamento:\*\* 0°C 60°C
- \*\*Tipo di montaggio:\*\* Montaggio su telaio
- \*\*Dimensioni: \*\* Altezza 265 mm, Larghezza 90 mm, Profondità 120 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 1,940 lb

## Informazioni Aggiuntive

- \*\*Numero di articolo:\*\* 3RK13011KB000AA2
- \*\*Codice EAN:\*\* 4011209513020
- \*\*Codice UPC:\*\* 040892691757
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 26/10/2016
- \*\*Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):\*\* Sì
- \*\*Sostanze soggette a obbligo di informazione secondo REACH Art. 33:\*\* Piombo (CAS-No. 7439-92-1), Monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8), 2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-one (CAS-No. 71868-10-5)

### Note

Il prodotto è stato dismesso dal 01/10/2023. Il successore è il sistema ET 200SP con i suoi moduli compatti per avviatori motore.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile consulta Siemens.	are la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di