Descrizione del Prodotto

Il Siemens 3RK13011GB000AA2 è un avviatore motore elettromeccanico DS1-X per il sistema ET 200S, progettato per il controllo di moduli freno. Offre un campo di regolazione da 4,5 a 6,3 A in AC-3, con una potenza nominale di 2,2 kW a 400 V. Questo avviatore è espandibile e fornisce una soluzione affidabile per l'avviamento diretto dei motori.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 3RK13011GB000AA2

Tipo di prodotto: Avviatore diretto standard espandibile

Campo di regolazione della corrente: 4,5...6,3 A (AC-3)

Potenza nominale: 2,2 kW a 400 V

Tensione di alimentazione di comando: 20,4...28,8 V DC

Tipo di tensione di alimentazione: DC

Corrente di impiego con AC-3 a 400 V: 6,3 A

Classe di intervento: CLASS 10

Tipo di protezione motore: Bimetallo

Tipo di montaggio: Innestabile su modulo terminale

Dimensioni (L x A x P): 45 mm x 265 mm x 120 mm

Grado di protezione: IP20

Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 60°C

Altitudine massima di installazione: 2.000 m

Informazioni Aggiuntive

Il prodotto è stato dismesso dal 1° ottobre 2023. Il successore consigliato è il sistema ET 200SP con i suoi moduli compatti per l'avviamento motore.

Conformità e Certificazioni

Conformità RoHS: Conforme dal 26 ottobre 2016

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Dimensioni e Peso

Altezza: 265 mm

Larghezza: 45 mm

Profondità: 120 mm

Peso netto: 0,889 kg

Informazioni Logistiche

Codice EAN: 4011209512993

Codice UPC: 040892786224

Codice merceologico: 85364900

Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori informazioni e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il rappresentante locale.