Descrizione del Prodotto

Il contattore di potenza SIEMENS 3RT2035-1KB44 è progettato per applicazioni AC-3e/AC-3, con una corrente nominale di 41 A e una potenza di 18,5 kW a 400 V. È un dispositivo a 3 poli con bobina a 24 V DC, dotato di varistore integrato e contatti ausiliari 2 NO + 2 NC. I morsetti sono a vite e la grandezza costruttiva è S2. È adatto per uscite PLC e dispone di un blocchetto di contatti ausiliari rimovibile.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 3RT2035-1KB44

Corrente nominale (AC-3): 41 A

Potenza nominale (AC-3): 18,5 kW a 400 V

Tensione di esercizio massima: 690 V

Numero di poli: 3

Tensione bobina: 24 V DC

Gamma di tensione operativa della bobina: 0,8...1,2 * Us

Contatti ausiliari: 2 NO + 2 NC

Tipo di morsetti: A vite

Grandezza costruttiva: S2

Adatto per uscite PLC: Sì

Varistore integrato: Sì

Blocco contatti ausiliari rimovibile: Sì

Informazioni Ambientali

Temperatura di esercizio: da -25°C a +60°C

Temperatura di stoccaggio: da -55°C a +80°C

Altitudine massima di installazione: 2.000 m

Umidità relativa: 10% - 95% a 55°C secondo IEC 60068-2-30

Dimensioni e Peso

Dimensioni dell'imballo (L x A x P): 134,00 x 190,00 x 78,00 mm

Peso netto: 1,203 kg

Conformità e Certificazioni

Conformità RoHS: Conforme dal 01.10.2014

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

REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) e ossido di piombo (CAS-Nr. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% p/p. Si presume che queste sostanze non comportino rischi se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Classificazioni

eClass 12: 27-37-10-03

ETIM 7: EC000066

UNSPSC 15: 39-12-15-29

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4047621009926

UPC: 804766328671

Codice doganale: 85364190

Paese di origine: Germania

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di

