

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS MICROMASTER 430, codice prodotto 6SE64302AD318DA0, è un convertitore di frequenza progettato per applicazioni industriali che richiedono controllo preciso della velocità e della coppia dei motori elettrici. Questo modello include un filtro EMC di classe A integrato e supporta una tensione di ingresso trifase da 380 a 480 V AC con una tolleranza del $\pm 10\%$ e una frequenza di 47-63 Hz.

Caratteristiche Tecniche

- Potenza nominale: 18,5 kW
- Sovraccarico: 110% per 60 secondi, 140% per 3 secondi
- Tipo di coppia: Quadratica
- Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità): 520 x 275 x 245 mm
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a +40°C
- Peso netto: 17 kg
- Filtro EMC integrato: Classe A
- Tensione di ingresso: 3AC 380-480 V $\pm 10\%$
- Frequenza di ingresso: 47-63 Hz
- Codice EAN: 4019169449540
- Codice UPC: 783087661288
- Codice merceologico: 85044086
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 10/03/2009
- Obbligo di ritiro WEEE: Sì
- Obbligo di informazione REACH Art. 33: Nessuna informazione disponibile sulle SVHC

Note Aggiuntive

Questo prodotto ha raggiunto lo stato di cancellazione (PM410) il 01/10/2019. Per informazioni sui prodotti sostitutivi, si prega di visitare il sito:

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6SE64302AD318DA0?utm_source=openai))

Dimensioni e Peso

- Altezza: 520 mm
- Larghezza: 275 mm

- Profondità: 245 mm
- Peso netto: 17 kg

Informazioni sulla Conformità

- Conformità RoHS: Sì, dal 10/03/2009
- Obbligo di ritiro WEEE: Sì
- Obbligo di informazione REACH Art. 33: Nessuna informazione disponibile sulle SVHC

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.