Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 6ES74143XM050AB0 è una CPU 414-3 della serie SIMATIC S7-400, progettata per applicazioni di automazione industriale. Questa unità centrale di elaborazione offre una memoria di lavoro di 2,8 MB, suddivisa equamente tra codice (1,4 MB) e dati (1,4 MB). Dispone di tre interfacce: la prima è un'interfaccia combinata MPI/DP con velocità fino a 12 Mbit/s, la seconda è un'interfaccia PROFIBUS DP e la terza è un'interfaccia per moduli IFM plug-in.

Specifiche Tecniche

Memoria di Lavoro: 2,8 MB (1,4 MB codice, 1,4 MB dati)

Interfacce:

• 1ª Interfaccia: MPI/DP fino a 12 Mbit/s

• 2ª Interfaccia: PROFIBUS DP

• 3ª Interfaccia: Modulo IFM plug-in

Alimentazione: Alimentazione tramite il modulo di alimentazione del sistema

Consumo di Corrente:

- Dalla barra posteriore a 5 V DC: tipico 1,1 A, massimo 1,3 A
- Dalla barra posteriore a 24 V DC: massimo 450 mA (150 mA per l'interfaccia DP)
- Dal connettore a 5 V DC: massimo 90 mA per ogni interfaccia DP

Potenza Dissipata:

Normale: 5,5 WMassima: 6 W

Dimensioni: 23,3 cm x 30,0 cm x 6,3 cm

Peso Netto: 1,001 kg

Informazioni Aggiuntive

Il prodotto 6ES74143XM050AB0 è stato dismesso dal 1° dicembre 2016. Il prodotto sostitutivo consigliato è il 6ES7414-3XM07-0AB0, che offre una memoria di lavoro

aumentata a 4 MB (2 MB codice, 2 MB dati) e mantiene le stesse interfacce.

EAN: 4019169147378

Codice Merceologico: 85389091

Paese di Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 21 novembre 2006

Obbligo di Ritiro WEEE: Sì

Informazioni REACH: 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, inclusa la fase di smaltimento.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione del prodotto.