

Descrizione del Prodotto

Il modulo SIEMENS 6ES71517FA210AB0 è un'unità centrale (CPU) per il sistema ET200S, progettata per applicazioni di automazione industriale. Dispone di una memoria di lavoro di 192 KB e un'interfaccia PROFIBUS DP integrata, utilizzabile come slave DP. È necessario l'uso di una SIMATIC Memory Card (MMC) per il funzionamento.

Caratteristiche Principali

- Memoria di lavoro: 192 KB
- Interfaccia PROFIBUS DP integrata (connettore Sub-D a 9 poli)
- Funzionamento come slave DP
- Necessita di SIMATIC MMC per il funzionamento
- Senza batteria

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente di alimentazione: 80 mA
- Potenza dissipata: 4,2 W
- Velocità di comunicazione: fino a 12 Mbit/s
- Capacità di I/O: fino a 63 moduli centralizzati

Dimensioni Fisiche

- Larghezza: 60 mm
- Altezza: 119,5 mm
- Profondità: 75 mm

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,571 lb (circa 259 g)
- Codice EAN: 4025515080381
- Codice UPC: 040892914481
- Paese di origine: Germania

Note

Il prodotto è stato dismesso dal 1° ottobre 2023. Si consiglia di verificare la disponibilità presso i fornitori o di considerare prodotti alternativi per nuove applicazioni.