

Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita digitale Siemens 6ES5441-7LA11 è progettato per l'utilizzo con i PLC della serie SIMATIC S5-115U. Fornisce 32 uscite digitali non flottanti, operanti a 24 V DC con una corrente massima di 0,5 A per canale. Questo modulo consente il controllo diretto di dispositivi di campo come attuatori, relè e indicatori nelle applicazioni di automazione industriale.

Specifiche Tecniche

- Numero di uscite: 32 uscite digitali
- Tensione di uscita: 24 V DC
- Corrente di uscita: 0,5 A per canale
- Tipo di segnale: Logica positiva (sourcing)
- Isolamento: Canali non flottanti
- Consumo energetico: 120 mA (tipico)
- Temperatura operativa: da 0°C a +60°C
- Installazione: Montaggio su rack all'interno dei sistemi PLC S5-115U
- Conformità: Soddisfa gli standard di sicurezza industriale e automazione

Dimensioni e Peso

- Dimensioni (LxHxP): 27 cm x 8 cm x 40 cm
- Peso: 0,872 kg

Compatibilità

Compatibile con i PLC Siemens della serie S5-115U.

Note

Il prodotto è stato dismesso senza sostituzione. Per assistenza, si prega di contattare l'ufficio locale Siemens.