

Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico Siemens 6ES71344JB010AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S. Questo modulo offre 2 ingressi analogici per termocoppie standard, con una larghezza di 15 mm e una risoluzione di 15 bit più segno. Supporta la linearizzazione delle caratteristiche per termocoppie dei tipi B, E, J, K, L, N, R, S e T. Il tempo di ciclo è di 65 ms per canale e dispone di un LED SF per segnalare guasti di gruppo.

Specifiche Tecniche

Numero di Articolo: 6ES71344JB010AB0

Descrizione: Modulo elettronico per ET 200S, 2 ingressi analogici per termocoppie standard, larghezza 15 mm, risoluzione 15 bit più segno, ± 80 mV; linearizzazione delle caratteristiche per termocoppie dei tipi: B, E, J, K, L, N, R, S, T; tempo di ciclo 65 ms/canale con LED SF (guasto di gruppo).

Dimensioni: 52 mm (L) x 15 mm (P) x 81 mm (A)

Peso Netto: 0,045 kg

Alimentazione: 24 V DC (dal modulo Power)

Consumo di Corrente: 30 mA dalla tensione di carico L+ (senza carico), 10 mA dal bus backplane DC 3,3 V

Potenza Dissipata: 0,6 W (tipica)

Intervallo di Temperatura Operativa: 0°C a +60°C

Intervallo di Temperatura di Stoccaggio: -40°C a +70°C

Umidità Relativa: 5% a 95% (senza condensa)

Compatibilità

Compatibile con il sistema Siemens ET 200S.

Certificazioni

Conforme alla direttiva RoHS dal 25/11/2009.

Note Aggiuntive

Questo prodotto è stato dismesso dal 01/10/2019. Per ulteriori informazioni o per assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.