

Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico Siemens 6ES71344LB020AB0 è un modulo di ingresso analogico ad alta prestazione progettato per il sistema ET200S. Con una larghezza di 15 mm, offre due ingressi analogici per segnali di tensione con una risoluzione di 15 bit più segno. Supporta intervalli di tensione di $\pm 10V$, $\pm 5V$ e $1-5V$, con un tempo di ciclo per modulo di 0,5 ms. Il modulo garantisce una precisione operativa entro $\pm 0,1\%$ e dispone di un LED SF per l'indicazione di guasti di gruppo.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6ES71344LB020AB0

Numero di ingressi analogici: 2

Intervalli di tensione supportati: $\pm 10V$, $\pm 5V$, $1-5V$

Risoluzione: 15 bit più segno

Tempo di ciclo per modulo: 0,5 ms

Precisione operativa: $\pm 0,1\%$

Indicatore di guasto: LED SF (guasto di gruppo)

Larghezza del modulo: 15 mm

Corrente del bus: 10 mA a 3,3 V DC

Dissipazione di potenza: 0,8 W

Informazioni Aggiuntive

Origine: Germania

Conformità RoHS: Conforme dal 31/12/2008

EAN: 4025515073871

UPC: 662643231342

Codice doganale: 85389091

Dimensioni dell'imballaggio (L x P x A): 6,00 x 9,00 x 2,20 cm

Peso netto: 0,054 kg

Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Data di cancellazione del prodotto: 01/10/2023

Note

Questo prodotto è stato cancellato dal 01/10/2023. Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.