Descrizione del Prodotto

Il modulo di pesatura SIEMENS 7MH41386AA000BA0, noto come SIWAREX WP321, è un modulo di pesatura a canale singolo progettato per l'integrazione con il sistema SIMATIC ET 200SP. È ideale per l'utilizzo con bilance a piattaforma o a tramoggia che utilizzano celle di carico analogiche o estensimetri a ponte intero. Il modulo supporta un'interfaccia RS485 e un'interfaccia per celle di carico (1-4 mV/V) ed è compatibile con il tipo di base unità A0. Inoltre, offre una diagnostica dettagliata delle celle di carico quando utilizzato con la scatola di giunzione digitale SIWAREX DB (7MH5001-0AD20 o 7MH5001-0AD01).

Caratteristiche Principali

- Design compatto con larghezza di soli 15 mm.
- Parametrizzazione delle bilance tramite pannello di controllo, CPU o PC.
- Monitoraggio interno della bilancia con valori limite definibili liberamente.
- Calibrazione automatica senza necessità di pesi di calibrazione.
- Sostituzione dei moduli senza necessità di ricalibrazione della bilancia.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 19,2 28,8 V DC.
- Interfacce: 1x RS485, 1x interfaccia per celle di carico (1-4 mV/V).
- Larghezza: 15 mm.
- Altezza: 73 mm.
- Profondità: 58 mm.
- Peso netto: 0,04 kg.
- Grado di protezione: IP20.

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 7MH41386AA000BA0.

- EAN: 4019169846325.

- UPC: 887621822002.

- Codice merceologico: 85389091.

- Paese di origine: Germania.

- Conformità RoHS: dal 05/02/2014.

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): No.

- Informazioni REACH Art. 33: Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino alcun rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di fare riferimento alla documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

Documentazione

Per ulteriori informazioni, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.