#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di pesatura SIEMENS 7MH41386BA000CU0, noto come SIMATIC ET 200SP TM SIWAREX WP351 HF, è un modulo di pesatura a canale singolo calibrabile, progettato per applicazioni di dosaggio automatico, riempimento, controllo e totalizzazione con celle di carico analogiche o estensimetri a ponte intero.

### Caratteristiche Principali

Il modulo offre le seguenti caratteristiche:

- 3 ingressi digitali (DI)
- 3 uscite digitali (DQ)
- 1 ingresso contatore (CI)
- 1 interfaccia RS485
- 1 interfaccia Ethernet
- 1 interfaccia per celle di carico (LC) con range da 1 a 4 mV/V

### Compatibilità

Il modulo è adatto per l'uso con il tipo di base unità (BU) U0.

#### **Applicazioni**

Progettato per applicazioni di pesatura legale per il commercio, come dosaggio automatico, riempimento, controllo e totalizzazione. Per applicazioni legali per il commercio, è necessario seguire le leggi locali vigenti nel paese di verifica.

### Diagnostica

Offre una diagnostica dettagliata delle celle di carico quando utilizzato con la scatola di giunzione digitale SIWAREX DB (7MH5001-0AD20).

## **Informazioni Aggiuntive**

Il modulo ha un peso netto di 0,441 libbre e dimensioni di imballaggio di 0,906 x 3,031 x 2,559 pollici. È conforme alle direttive RoHS dal 14 novembre 2019 e ha l'obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE).

#### Codici e Classificazioni

Il codice EAN è 4047623603610, il codice UPC è 195125025776 e il codice merceologico è 85389091. Il prodotto è classificato come PM300: Prodotto Attivo.

# Note

Per applicazioni legali per il commercio, è necessario seguire le leggi locali vigenti nel paese di verifica.