Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7MH49602AA01 è un modulo di pesatura SIWAREX WP231 a canale singolo, progettato per l'integrazione con SIMATIC S7-1200 o per funzionare in modalità standalone. Supporta celle di carico a estensimetri (ponti completi) con segnali da 1 a 4 mV/V. Dispone di interfacce RS485 ed Ethernet, oltre a I/O integrati: 4 ingressi digitali, 4 uscite digitali e 1 uscita analogica (0/4...20mA). Per applicazioni omologate, è necessario seguire le normative locali vigenti nel paese di verifica. È possibile effettuare una diagnostica dettagliata delle celle di carico utilizzando la scatola di giunzione digitale SIWAREX DB (7MH5001-0AD20 o 7MH5001-0AD01).

Numero di Articolo

7MH49602AA01

Interfacce

RS485 ed Ethernet

I/O Integrati

4 ingressi digitali, 4 uscite digitali, 1 uscita analogica (0/4...20mA)

Compatibilità con Celle di Carico

Celle di carico a estensimetri (ponti completi) con segnali da 1 a 4 mV/V

Diagnostica

Diagnostica dettagliata delle celle di carico possibile con la scatola di giunzione digitale SIWAREX DB (7MH5001-0AD20 o 7MH5001-0AD01)

Applicazioni Omologate

Per applicazioni omologate, seguire le normative locali vigenti nel paese di verifica

Dimensioni e Peso

Dimensioni dell'imballaggio: 3,504 x 4,331 x 3,465 pollici; Peso netto: 0,617 libbre

Origine

Paese di origine: Germania

Conformità

Conformità RoHS dal 01/09/2012

Codici e Classificazioni

EAN: 4019169239899; UPC: 887621043193; Codice merceologico: 85389091; Gruppo

prodotto: 4909; Codice gruppo: R3P5

Informazioni Aggiuntive

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.