

## Descrizione del Prodotto

Il trasmettitore SITRANS LH100 è progettato per la misurazione idrostatica del livello tramite immersione. Utilizza una connessione a due fili con un segnale di uscita da 4 a 20 mA. Il corpo è realizzato in acciaio inossidabile 316L (1.4404) e la cella di misura è in ceramica (96%). È dotato di un cavo LD-PE fissato permanentemente.

## Specifiche Tecniche

- **Intervallo di Misura:** 0 - 20 mH<sub>2</sub>O
- **Lunghezza del Cavo:** 30 m
- **Materiale di Tenuta tra Sensore e Alloggiamento:** FPM (standard)
- **Protezione Antideflagrante:** Non presente
- **Numero di Articolo:** 7MF1572-1KA10
- **Famiglia di Prodotti:** SITRANS LH100
- **Stato del Prodotto:** Attivo
- **Regolamenti di Controllo delle Esportazioni:** ECCN: N / AL: N
- **Tempo Stimato di Spedizione:** 1 giorno lavorativo
- **Peso Netto:** 0,900 kg
- **Dimensioni dell'Imballaggio:** 330 x 340 x 80 mm
- **EAN:** 4047623605355
- **Codice Merceologico:** 90261029
- **Paese di Origine:** Svizzera
- **Conformità alla Direttiva RoHS:** Non disponibile
- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì

## Classificazioni

- **eClass 12:** 27-20-05-16
- **eClass 14:** 27-20-05-16
- **eClass 6:** 27-20-05-16
- **eClass 7.1:** 27-20-05-16
- **eClass 8:** 27-20-05-16
- **eClass 9:** 27-20-05-16
- **eClass 9.1:** 27-20-05-16
- **ETIM 7:** EC001447
- **ETIM 8:** EC001447
- **ETIM 9:** EC001447
- **UNSPSC 15:** 32-15-17-03

## **Servizi Aggiuntivi**

Per questo prodotto, Siemens offre servizi come consegna di parti di ricambio, riparazione e scambio. Inoltre, sono disponibili contratti di garanzia estesa. Per ulteriori informazioni e per ordinare questi servizi, si prega di contattare il partner locale Siemens per ricambi e riparazioni.

## **Informazioni Aggiuntive**

Attualmente, non ci sono informazioni disponibili sulle Sostanze Estremamente Preoccupanti (SVHC) secondo l'elenco delle sostanze candidate della normativa REACH. Siemens confronta regolarmente i propri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nell'elenco delle sostanze candidate, in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Le informazioni saranno aggiornate non appena saranno disponibili nuovi dati.

## **Note**

Le informazioni sopra riportate sono basate sui dati disponibili al momento e potrebbero essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato per confermare le specifiche e le informazioni più recenti.