#### **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 7ML11061BA200A è un trasduttore di livello ultrasonico EchoMax XRS-5 progettato per misurazioni continue e senza contatto di liquidi e fanghi. Offre una portata massima di 8 metri (26 piedi).

## Caratteristiche Principali

- Misurazione continua e senza contatto
- Portata massima: 8 metri (26 piedi)
- Adatto per liquidi e fanghi

## **Specifiche Tecniche**

- Filettatura di montaggio: 1" NPT (Taper), conforme a ANSI/ASME B1.20.1
- Lunghezza del cavo: 10 metri (32,81 piedi)
- Rivestimento: Standard (gomma CSM)

### Certificazioni e Approvazioni

- CSA Class I, Div. 2, Gruppi A, B, C, D
- CSA Class II, Div. 1, Gruppi E, F, G
- FM Class I, Zona 1, AEx m IIC, T6
- FM Class II, III, Div. 1, Gruppi E, F, G T6
- ATEX II 2GD Ex mb IIC T6 Gb, Ta = -20°C a +65°C
- ATEX II 2GD Ex tb IIIC T85°C Db
- UKEX II 2GD Ex mb IIC T6 Gb, Ta = -20°C a +65°C
- UKEX II 2GD Ex tb IIIC T85°C Db
- IECEx Ex mb IIC T6 Gb, Ta = -20°C a +65°C

- IECEx Ex tb IIIC T85°C Db
- INMETRO Ex mb IIC T6 Gb, IP66/IP68, -20°C ≤ Ta ≤ +65°C
- INMETRO Ex th IIIC T85°C Db, IP66/IP68
- CE, UKCA, RCM, KC, EAC Ex

#### Dimensioni e Peso

- Peso netto: 1,5 kg (3,307 lb)
- Dimensioni dell'imballo: 167 x 198 x 165 mm (6,575 x 7,795 x 6,496 pollici)

## **Informazioni Aggiuntive**

- Numero EAN: 4019169849524
- Codice doganale: 9032900000
- Paese di origine: Canada
- Conforme alla direttiva RoHS dal 01/10/2003
- Non restituibile
- Obbligo di ritiro secondo la direttiva WEEE (2012/19/UE): Sì
- Informazioni REACH: Nessuna informazione attualmente disponibile su SVHC (Sostanze di Altissima Preoccupazione)

### Classificazioni

- eClass 12: 27-20-05-06
- eClass 14: 27-20-05-06
- ETIM 7: EC003001
- ETIM 8: EC003001

# - ETIM 9: EC003001

# Note

Per ulteriori informazioni, consultare il catalogo prodotti Siemens o contattare il supporto tecnico Siemens.