Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7MH7560-1AA01 è un sensore acustico SITRANS AS100 progettato per il rilevamento del flusso. Questo dispositivo avvisa di variazioni nel flusso di materiale, prevenendo danni costosi o tempi di inattività.

Specifiche Tecniche

- Intervallo di temperatura operativa: da -20°C a +80°C.
- Lunghezza del cavo: 4 metri (13,12 piedi).
- Montaggio del sensore: nessuno.
- Peso netto: 0,550 kg.
- Dimensioni dell'imballaggio: 175 mm x 264 mm x 104 mm.
- Codice EAN: 4019169849449.
- Codice doganale: 90319000.
- Paese di origine: Gran Bretagna.
- Conformità RoHS: Sì, dal 20.07.2017.
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì.

Approvazioni

- CE.
- UKCA.
- RCM.
- EAC.
- KC.

Classificazioni

- eClass 12: 27-20-14-01.
- eClass 14: 27-20-14-01.
- eClass 6: 27-20-14-01.
- eClass 7.1: 27-20-14-01.
- eClass 8: 27-20-14-01.
- eClass 9: 27-20-14-01.
- eClass 9.1: 27-20-14-01.
- ETIM 7: EC001846.
- ETIM 8: EC001846.
- ETIM 9: EC001846.

Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 7MH7560-1AA01.
- Descrizione del prodotto: Sensore acustico SITRANS AS100 per il rilevamento del flusso.
- Famiglia di prodotti: Sensore acustico SITRANS AS100.
- Ciclo di vita del prodotto (PLM): PM300: Prodotto attivo.
- Regolamenti per il controllo delle esportazioni: ECCN: N / AL: N.
- Tempo di consegna standard ex-works: 39 giorni.
- Conformità alle restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS: Sì, dal 20.07.2017.
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì.