Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7ML60030AB001AA3 è un regolatore di livello universale progettato per il monitoraggio continuo e senza contatto di liquidi, fanghi e solidi. È ideale per misurare il livello, il volume e la portata volumetrica in una vasta gamma di applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- Tipo di prodotto: HydroRanger
- Tipo di ingresso sensore: Ingresso/i trasduttore a ultrasuoni
- Numero di punti di misura: Versione a punto singolo
- Uscita relè: 6 relè (4 contatti A, 2 contatti C), 250 V AC
- Montaggio, design della scatola: Montaggio a parete, 4 fori, passaggio cavo M20 incluso
- Tipo di protezione: Posizioni normali/Sicurezza generale (non Ex), cCSAus, cULus, FM, CE, UKCA, RCM, EAC
- Archiviazione dati rimovibile: Incluso, (8GB micro SD)
- Tensione di alimentazione: 100 ... 230 V CA

Applicazioni

Il SIEMENS 7ML60030AB001AA3 è adatto per il monitoraggio del livello, del volume e della portata volumetrica in settori come l'industria chimica, il trattamento delle acque, l'industria alimentare e altre applicazioni di processo.

Certificazioni

- cCSAus
- cULus
- FM
- CE

- UKCA
- RCM
- EAC

Dimensioni e Peso

- Peso netto: 1,750 kg

Paese di Origine

Canada

Conformità Normativa

Conforme alla direttiva RoHS dal: 10/01/03

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.