

Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7ML57352AA110AA0 è un interruttore a vibrazione SITRANS LVS100 progettato per la rilevazione di livello e materiale in solidi sfusi secchi. Offre opzioni di estensione fino a 4 metri (13,12 piedi).

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso: Relè DPDT - 19-230 V AC, 19-40 V DC
- Temperatura di processo: fino a +150°C (+302°F)
- Connessione al processo: Filettata R 1 1/2" (BSPT), EN 10226
- Lunghezza dell'estensione: Acciaio inossidabile 316L (1.4404), lunghezza standard 170 mm (6,69 pollici)
- Approvazioni: CSA/FM General Purpose, CE, RCM

Dimensioni e Peso

- Lunghezza: 409 mm
- Larghezza: 195 mm
- Altezza: 134 mm
- Peso: 1,8 kg

Applicazioni

Il SITRANS LVS100 è ideale per la rilevazione di livello e materiale in applicazioni con solidi sfusi secchi, offrendo un monitoraggio affidabile e preciso.

Note

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