Descrizione del Prodotto

L'Endress+Hauser FTM20-AG42A è un interruttore di livello vibronico progettato per la rilevazione di solidi granulari. Appartenente alla serie Soliphant T FTM20, è ideale per applicazioni industriali che richiedono un monitoraggio affidabile del livello di materiali solidi.

Caratteristiche Principali

Tipo di Uscita: Relè DPDT
Corrente Nominale: 350 mA
Materiale del Corpo: Poliestere

• Temperatura di Funzionamento: da -40°C a 70°C

• Tensione Nominale: 19-253 V AC, 55 V DC

• **Connessione al Processo:** Filettatura maschio R 1 1/2" (38,1 mm)

Applicazioni

Il FTM20-AG42A è adatto per la rilevazione del livello di solidi granulari in vari settori industriali, garantendo un monitoraggio preciso e affidabile.

Certificazioni

Il dispositivo è conforme alle normative ATEX e IECEx per l'uso in aree pericolose.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare la scheda tecnica disponibile presso il produttore o i distributori autorizzati.