Descrizione del Prodotto

Il SIEMENS 7MH71441AA2 è un controller di allarme per guasto di movimento Milltronics MFA 4p, progettato per l'uso con sonde di movimento MSP. Questo dispositivo funge da controller di allarme a set-point, monitorando efficacemente il movimento in applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Involucro:** Custodia in policarbonato con grado di protezione NEMA 4X, adatta per ambienti industriali difficili.
- **Tensione di Ingresso:** 100/115/200/230 VAC, 50/60 Hz, selezionabile tramite interruttore per adattarsi a diverse esigenze di alimentazione.
- **Versione di Rilevamento della Velocità:** Standard, sottovelocità (U/S) o sovravelocità (O/S), selezionabile tramite interruttore per una maggiore flessibilità operativa.

Approvazioni e Certificazioni

Il dispositivo è certificato per l'uso in ambienti ordinari e generali (Non-Ex) e possiede le seguenti approvazioni: CE, UKCA, RCM, KC, CCSAUS, FM, garantendo conformità agli standard internazionali di sicurezza e qualità.

Informazioni Aggiuntive

- Numero di Articolo: 7MH71441AA2

- **Famiglia di Prodotti:** Milltronics MFA 4p Motion Failure Alarm Controller

- **Stato del Prodotto:** Prodotto attivo (PM300)

- Codice EAN: 4019169849425

- Paese di Origine: Canada

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 20/07/2017

Dimensioni e Peso

- **Peso Netto:** 0,91 kg

Classificazioni

- **eClass:** 27-20-16-01

- **ETIM:** EC001191

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un rappresentante autorizzato.