Descrizione del Prodotto

L'interruttore di finecorsa Honeywell 201LS1 è un dispositivo compatto progettato per applicazioni industriali generali. È dotato di un attuatore rotativo laterale con leva fissa di 1,5 pollici e rullo in acciaio, offrendo un'azione a scatto con doppia interruzione e configurazione dei contatti DPDT (1NC 1NO). Il corpo è realizzato in zinco pressofuso con rivestimento epossidico, garantendo durabilità e resistenza in ambienti difficili.

Specifiche Tecniche

- **Attuatore:** Rotativo laterale con leva fissa di 1,5 pollici e rullo in acciaio
- **Configurazione dei Contatti:** DPDT (1NC 1NO) con azione a scatto e doppia interruzione
- **Corrente Nominale:** 10 A per applicazioni in corrente alternata (AC), 800 mA per corrente continua (DC)
- Tensione Nominale: 480 V AC, 550 V DC
- Forza di Azionamento: 51 gfm
 Forza di Rilascio: 8,640 gfm
 Posizione Operativa: 20°

- Precorsa: 20°

- Corsa Differenziale: 12°
- Oltrecorsa: 30°
- Temperatura di Funzionamento: da -29°C a 71°C
- **Protezione dalle Infiltrazioni:** IP67 a tenuta di polvere e resistente all'acqua
- Materiale del Corpo: Zinco pressofuso con rivestimento epossidico
- **Conduit:** 0,5 in 14 NPT
- **Montaggio:** Plug-in
- **Certificazioni:** Conforme agli standard NEMA 1, 3, 4, 6 e 13

Applicazioni Tipiche

Il modello 201LS1 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un interruttore di finecorsa affidabile e resistente, come macchinari pesanti, sistemi di trasporto e ambienti con condizioni operative severe.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Honeywell.