



SC2400 - SC2800

Mini-interruttori di livello a forcella vibrante

Applicazioni

Gli interruttori di livello SC2400 e SC2800 sono ideati principalmente per il controllo di livello e di frangimento per la protezione del funzionamento e costo delle pompe, come anche di sistemi di livello, rilevamento perdite e controllo di costi.

Questi interruttori a vibrazione meccanici offrono vantaggi significativi incorporati nella serie. La frequenza di vibrazione varia a seconda del il sistema da controllare e il rilevamento viene quando la forcella viene sollevata.



| Dati tecnici | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Interrottore SC2400 | |
| Alimentazione | 24, 230 Vac, 50/60 Hz (16, 24 Vac) |
| Complessità forcella | 40 mm |
| Temperatura operativa | -15...+50 °C |
| Stabilità operativa | 95-99% vita senza di contatto |
| Pressione operativa | Max. 10 bar |
| Quantità di prodotto | 1-10 (giri) / capacità 1, 10000 cB |
| Materiale | Cassaletto ABS con forcella inox |
| Classi di protezione | IP65/IP |
| Connessioni | 1/2" NPT, connettore cablo 20x 0,5mm |
| Indice di IP | A seconda di... 20 Vac, IP65/IP67 |

Interrottore SC2400

- Piccole dimensioni per spazi ristretti
- Economico
- Semplicità di installazione
- Indicazione di stato mediante LED
- Connessioni 1"
- Test magnetico per diagnosi di funzionamento

SCHEMA TECNICO

| Dati tecnici | |
|------------------------|--|
| Interrottore SC2800 | |
| Alimentazione e uscita | 24, 230 Vac (uscita 24V), 16, 24 Vac (uscita 24V) |
| Complessità forcella | 40 mm |
| Temperatura operativa | -15...+50 °C |
| Stabilità operativa | 95-99% vita senza di contatto |
| Pressione operativa | Max. 10 bar |
| Quantità di prodotto | 1-10 (giri) / capacità (1-10 giri) / capacità 1, 10000 cB |
| Materiale | Cassaletto ABS con forcella inox |
| Classi di protezione | IP65/IP |
| Connessioni | 1/2" NPT, connettore cablo 20x 0,5mm |
| Indice di IP | IP65/IP67 |

Interrottore SC2800

- Piccole dimensioni per spazi ristretti
- Economico
- Semplicità di installazione
- Indicazione di stato mediante LED
- Connessioni 1/2"
- Test magnetico per diagnosi di funzionamento

SCHEMA TECNICO