Descrizione del Prodotto

Interruttore di posizione con custodia in metallo da 40 mm conforme alla norma EN 50041, dotato di attuatore a molla con lunghezza totale di 142,5 mm e pistone in plastica da 50 mm. Dispone di un contatto normalmente aperto (NO) e uno normalmente chiuso (NC) ad azione rapida.

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 3SE51120CR01
- **Configurazione Contatti:** 1 NO / 1 NC ad azione rapida
- **Corrente Nominale: ** 6 A per AC-15 a 125 V; 0,55 A per DC-13 a 125 V
- **Tensione Nominale: ** 400 V AC; 400 V DC
- **Tipo di Attuatore: ** Asta a molla con pistone in plastica
- **Lunghezza Totale dell'Attuatore:** 142,5 mm
- **Materiale della Custodia:** Metallo
- **Grado di Protezione:** IP66/IP67
- **Temperatura di Funzionamento:** da -25°C a +85°C
- **Connessione del Dispositivo:** 1x (M20 x 1,5)
- **Durata Meccanica:** 10.000.000 cicli
- **Durata Elettrica:** 100.000 cicli

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Sì, dal 01/07/2006
- **Obbligo di Ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **REACH Art. 33:** Contiene Imidazolidina-2-tione (CAS-No. 96-45-7) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- **Peso Netto:** 0,358 kg
- **Dimensioni Imballo: ** 56,00 x 254,50 x 77,50 mm
- **Paese di Origine:** Germania

Applicazioni

Utilizzato per il rilevamento della posizione di parti di macchine e per la sorveglianza della posizione di dispositivi di protezione in ambienti industriali.

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.