#### Descrizione del Prodotto

L'interruttore di posizione SIEMENS 3SE52320HD03 è progettato con una custodia in plastica conforme alla norma DIN EN 50047, con una larghezza di 31 mm. Dispone di un attuatore a pistone con rotella in plastica da 10 mm (Forma C) e contatti ad azione rapida 1NO/1NC integrati e non sostituibili. La connessione dell'apparecchio è realizzata tramite un ingresso  $M20 \times 1,5$ .

# **Specifiche Tecniche**

**Attuatore:** Pistone con rotella in plastica da 10 mm (Forma C)

Configurazione dei Contatti: 1NO/1NC ad azione rapida, integrati e non sostituibili

### Corrente Nominale dei Contatti:

- AC-15, 24 V: 6 A

- DC-13, 24 V: 3 A

- DC-13, 125 V: 0,55 A

### Tensione Nominale dei Contatti:

- AC: 240 V

- DC: 24 V

Materiale della Custodia: Plastica

## Dimensioni del Sensore:

- Larghezza: 31 mm

- Altezza: 33 mm

- Lunghezza: 86 mm

**Connessione dell'Apparecchio:** 1 x M20 x 1,5

Temperatura di Funzionamento: da -25°C a +85°C

Grado di Protezione: IP65

Durata Meccanica: 15.000.000 cicli

Durata Elettrica: 100.000 cicli

### Certificazioni e Conformità

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.07.2006

- Conforme alla norma DIN EN 50047

- Conforme alle normative WEEE (2012/19/EU)

# **Informazioni Aggiuntive**

Numero di Articolo: 3SE52320HD03

**EAN:** 4011209694293

Codice Doganale: 85365080

Paese di Origine: Germania

**Peso Netto:** 0,076 kg

Dimensioni dell'Imballo: 45 x 42 x 97 mm

Unità di Vendita: 1 pezzo

Tempo di Produzione Minimo: 3 giorni

## **Classificazioni:**

- eClass 12: 27-27-06-01

- ETIM 7: EC000030

- UNSPSC 15: 39-12-22-13

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