#### Descrizione del Prodotto

L'interruttore a cerniera SIEMENS 3SE22836GA53 è progettato per la sorveglianza a prova di manomissione di porte, ripari e sportelli girevoli. Grazie all'accoppiamento geometrico tra l'interruttore e la cerniera del riparo di protezione, offre una protezione ottimale contro le manomissioni. È adatto per profilati di 40 mm e viene fornito con una cerniera supplementare e il materiale di fissaggio necessario. L'angolo di intervento è di 8°.

### Caratteristiche Principali

- Custodia in materiale isolante con cerniera in alluminio.
- 3 contatti NC ad azione lenta.
- Angolo di intervento di 8°.
- Ingressi cavi: 2 x M20 x 1,5.
- Grado di protezione IP65.

#### **Dati Tecnici**

- Tensione di isolamento nominale: 250 V.
- Tensione di tenuta a impulso nominale: 4 kV.
- Resistenza agli urti: 30g / 18 ms.
- Resistenza alle vibrazioni: 10 ... 200 Hz: 20g.
- Durata di vita meccanica (cicli di manovra) tipica: 1.000.000.
- Corrente termica: 2,5 A.
- Corrente di impiego con AC-15:
  - ∘ 125 V: 4,2 A.
  - ∘ 230 V: 2 A.
- Corrente di impiego con DC-13:
  - ∘ 24 V: 1 A.

#### **Dimensioni**

- Lunghezza del sensore: 92 mm.
- Larghezza del sensore: 111,5 mm.
- Altezza del sensore: 36 mm.

#### Condizioni Ambientali

• Temperatura ambiente durante l'esercizio: -25 ... +65 °C.

## Certificazioni

• CE, EAC, UKCA, UL.

# Note

Per ulteriori dettagli e informazioni, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto fornita da Siemens.