

Descrizione del Prodotto

Interruttore di posizione con custodia in plastica conforme alla norma EN 50047, larghezza 31 mm, connessione dispositivo 1 x (M20 x 1,5), contatti ad azione lenta 1NO/1NC, leva a rullo con rullo in plastica da 13 mm.

Specifiche Tecniche

- **Codice Produttore:** 3SE52320BE10
- **Serie:** 3SE5
- **Tipo di Attuatore:** Leva a rullo con rullo in plastica da 13 mm
- **Configurazione dei Contatti:** 1NO/1NC ad azione lenta
- **Corrente Nominale:** 6A (AC), 3A (DC)
- **Tensione Nominale:** 120 V (AC), 24 V (DC)
- **Tipo di Montaggio:** Montaggio su telaio
- **Stile di Terminazione:** Terminale a vite
- **Protezione dalle Infiltrazioni:** IP65 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- **Temperatura di Funzionamento:** -25°C ~ 85°C
- **Durata Elettrica:** 100.000 cicli
- **Durata Meccanica:** 15.000.000 cicli

Dimensioni

- **Larghezza:** 31 mm
- **Profondità:** 33 mm

Caratteristiche Aggiuntive

- **Resistenza agli Urti:** 30 g/11 ms secondo IEC 60068-2-27
- **Resistenza alle Vibrazioni:** 0,35 mm/5 g secondo IEC 60068-2-6
- **Grado di Inquinamento:** Classe 3

Certificazioni e Conformità

- **Conformità RoHS:** Conforme dal 01/07/2006
- **Obbligo di Restituzione WEEE (2012/19/UE):** Sì

Informazioni Aggiuntive

- **Codice EAN:** 4011209694033

- **Codice Merceologico:** 85365080

- **Paese di Origine:** Germania

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto.