Descrizione del Prodotto

L'attuatore separato standard 3SE5000-0AV01 di Siemens è realizzato in zinco pressofuso ed è progettato per l'uso con interruttori di posizione di sicurezza con blocco di ritenuta, come i modelli 3SE5312/3SE5322 e AS-i 3SF13, nonché con interruttori di posizione con attuatore separato, come i modelli 3SE51/3SE52 e AS-i 3SF11/3SF12.

Caratteristiche Principali

Questo attuatore è parte della famiglia di prodotti SIRIUS e presenta una larghezza dell'involucro di 31 mm conforme alla norma EN 50047.

Specifiche Tecniche

L'attuatore è progettato per resistere a urti fino a 30 g per 11 ms, secondo la norma IEC 60068-2-27, e a vibrazioni di 0,35 mm/5 g, secondo la norma IEC 60068-2-6. La durata meccanica è tipicamente di 1.000.000 cicli di manovra.

Condizioni Ambientali

L'attuatore può operare in un intervallo di temperatura compreso tra -25°C e +85°C e può essere immagazzinato a temperature comprese tra -40°C e +90°C.

Dimensioni e Montaggio

L'attuatore ha dimensioni di 70 mm x 105 mm x 15 mm e un peso netto di 0.035 kg. Può essere montato in qualsiasi posizione e prevede un fissaggio a vite.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006 e ha il codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 "T".

Informazioni Aggiuntive

Il codice EAN del prodotto è 4011209691063 e il codice merceologico è 85389099. Il paese di origine è la Germania.