

Descrizione del Prodotto

La testina di comando Siemens 3SE50000AD04 è progettata per interruttori di posizione delle serie 3SE51 e 3SE52. Presenta un pulsante con rotella in acciaio inox di 10 mm, conforme alla norma EN 50047, garantendo affidabilità e durata nel tempo.

Caratteristiche Tecniche

La testina di comando è realizzata in plastica resistente e presenta un pulsante con rotella in acciaio inox di 10 mm, conforme alla norma EN 50047. La durata meccanica è di circa 15.000.000 di cicli di manovra. La resistenza agli urti è di 30 g per 11 ms secondo IEC 60068-2-27, mentre la resistenza alle vibrazioni è di 0,35 mm / 5 g secondo IEC 60068-2-6. La forza di azionamento minima in direzione di azionamento è di 20 N.

Condizioni Ambientali

La testina di comando opera in un intervallo di temperatura ambiente compreso tra -25°C e +85°C durante l'esercizio e tra -40°C e +90°C durante l'immagazzinamento.

Montaggio e Fissaggio

La testina di comando può essere montata in qualsiasi posizione desiderata. Il tipo di fissaggio prevede un alloggiamento a incastro bloccabile.

Certificazioni e Conformità

Il prodotto è conforme alla direttiva RoHS dal 1° luglio 2006 e rispetta le normative internazionali pertinenti.

Informazioni Aggiuntive

Il codice EAN del prodotto è 4011209695832. Il peso netto è di 0,042 lb. Il prodotto è fabbricato in Germania.