Descrizione del Prodotto

Leva girevole per interruttori di posizione 3SE52, con leva in metallo di 21 mm di lunghezza e rotella in plastica di 19 mm, conforme alla norma EN 50047.

Caratteristiche Tecniche

Leva in metallo, Forma A, lunghezza 21 mm, rotella in plastica di 19 mm, conforme alla norma EN 50047.

Applicazioni

Utilizzata per il rilevamento di posizione di parti di macchine e per la sorveglianza della posizione di dispositivi di protezione.

Compatibilità

Compatibile con gli interruttori di posizione Siemens serie 3SE52.

Normative e Certificazioni

Conforme alla norma EN 50047.

Codici e Identificativi

Codice articolo: 3SE50000AA21

Dimensioni e Peso

Dimensioni dell'imballaggio: 20 mm x 40 mm x 11 mm

Peso netto: 0,021 kg

Condizioni Ambientali

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

Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +90°C

Resistenza Meccanica

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

Durata di vita meccanica: 15.000.000 cicli di manovra

Informazioni Logistiche

Paese di origine: Germania

Codice EAN: 4011209695542

Codice HS: 85389099

Conformità Ambientale

Conforme alla direttiva RoHS dal 01/07/2006

Obbligo di ritiro secondo WEEE (2012/19/UE): No

Informazioni REACH: Nessuna informazione attualmente disponibile su SVHC