Descrizione del Prodotto

Leva girevole regolabile in lunghezza per interruttori di posizione 3SE51/52. Leva in metallo lunga 100 mm con rullo in acciaio inossidabile di 19 mm.

Numero di Articolo

3SE50000AA51

Serie

SIRIUS 3SE5

Materiale della Leva

Metallo

Lunghezza della Leva

100 mm

Materiale del Rullo

Acciaio inossidabile

Diametro del Rullo

19 mm

Compatibilità

Adatto per interruttori di posizione delle serie 3SE51 e 3SE52.

Dimensioni e Peso

Dimensioni dell'imballaggio: 20 mm x 109 mm x 14 mm

Peso netto: 0,093 lb (circa 42 g)

Normative e Certificazioni

Conforme alle normative EN 50047 e EN 50041.

Omologazioni internazionali (IEC, UL).

Informazioni Aggiuntive

La struttura modulare degli interruttori di posizione 3SE5 consente una molteplicità di varianti con un numero ridotto di tipi da magazzino. L'ampia varietà di connettori e rotelle soddisfa le esigenze dell'industria. I LED segnalano lo stato attuale dell'apparecchio. Grazie alla tecnica di collegamento rapida, i tempi di cablaggio risultano notevolmente ridotti. Gli apparecchi hanno omologazioni internazionali (IEC, UL). Con le corrispondenti configurazioni di interruttore, si possono soddisfare i massimi requisiti di sicurezza secondo PL e o SIL 3. L'elettronica ASIsafe integrata comporta un ridotto assorbimento di corrente. Sono disponibili diverse grandezze di custodia, con diversi contatti, in plastica o in metallo o in forma costruttiva compatta. Alcune varianti sono disponibili opzionalmente con visualizzazione di stato a LED e connettore M12. La serie 3SF1 con collegamento diretto al sistema di bus AS-Interface completa la gamma di prodotti. Come accessori sono disponibili, a seconda dell'esecuzione, testine di comando e connettori, nonché ulteriori accessori di montaggio/collegamento.

Codice EAN

4011209695634

Paese di Origine

Germania

Conformità RoHS

Conforme alla direttiva RoHS dal 01/07/2006.

Informazioni REACH

Non sono attualmente disponibili informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di fornitura. Siemens confronta regolarmente i propri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati, in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Le informazioni saranno aggiornate non appena saranno disponibili nuovi dati.

Classificazioni

eClass 12: 27-27-06-12

eClass 14: 27-27-06-12

ETIM 7: EC001487

ETIM 8: EC001487

UNSPSC 15: 31-25-15-16

Note

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.