Descrizione del Prodotto

Leva girevole per interruttori di posizione 3SE51/52, con barra di alluminio di 200 mm, Forma D, diametro 6 mm, dotata di morsetto conforme alla norma DIN EN 50041.

Caratteristiche Tecniche

- **Materiale della barra**: Alluminio
- **Lunghezza della barra**: 200 mm
- **Diametro della barra**: 6 mm
- **Forma**: D
- **Conformità**: Morsetto secondo DIN EN 50041
- **Grado di protezione**: IP65, IP67
- **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 tipici
- **Temperatura ambiente durante l'esercizio**: -25°C ... +85°C
- **Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio**: -40°C ... +90°C
- **Posizione di montaggio**: A piacere
- **Tipo di fissaggio**: Fissaggio a vite
- **Peso netto**: 0,034 kg
- **Dimensioni dell'imballo**: 20,00 x 202,00 x 12,00 mm
- **Unità di misura della confezione**: mm
- **Unità di quantità**: 1 pezzo
- **Ouantità imballo**: 1
- **EAN**: 4011209695757
- **Codice doganale**: 85389099
- **Paese d'origine**: Germania
- **Conformità RoHS**: Conforme dal 01.07.2006
- **Classificazione eCl@ss 6**: 27-27-06-05
- **Classificazione eCl@ss 9.1**: 27-27-06-12
- **Classificazione ETIM 7**: EC001487
- **Classificazione UNSPSC 15**: 31-25-15-16
- **Codice prodotto Siemens**: 3SE5000-0AA80
- **Famiglia prodotto**: Larghezza custodia 31 mm secondo EN 50047
- **Ciclo di vita del prodotto (PLM)**: PM300: Prodotto attivo
- **Codice sconto / Gruppo sconti Headquarter**: 5D9 / 41K
- **Disposizioni di controllo esportazioni**: AL: N / ECCN: N
- **Tempo minimo di produzione**: 5 giorni

```
- **Fattore metallo**: Nessuno
```

- **Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso**:
- **REACH Art. 33**: Nessuna informazione su SVHC (Substances of Very High Concern) disponibile al momento
- **Numero SCIP**: -
- **Codice gruppo prodotti**: 5317
- **Codice gruppo**: R711
- **LKZ FDB/ CatalogID**: CC-IC10
- **Conforme alla direttiva RoHS**: Sì, dal 01.07.2006
- **Product class**: A: senza problemi. Riutilizzabile a breve
- **Categoria d'obbligo per ritirare l'equipaggiamento elettrico ed elettronico dopo l'uso**:
- **REACH Art. 33 Duty to inform**: Nessuna informazione su SVHC disponibile al momento
- **SCIP number**: -
- **Classificazioni**:
- **eClass 12**: 27-27-06-12
- **eClass 14**: 27-27-06-12
- **eClass 6**: 27-27-06-05
- **eClass 7.1**: 27-27-06-05
- **eClass 8**: 27-27-06-05
- **eClass 9**: 27-27-06-12
- **eClass 9.1**: 27-27-06-12
- **ETIM 7**: EC001487
- **ETIM 8**: EC001487
- **ETIM 9**: EC001487
- **IDEA 4**: 3269
- **UNSPSC 15**: 31-25-15-16

Applicazioni

Questa leva girevole è progettata per essere utilizzata con gli interruttori di posizione Siemens delle serie 3SE51 e 3SE52, offrendo un controllo preciso e affidabile della posizione in applicazioni industriali.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS**: Conforme dal 01.07.2006
- **REACH**: Nessuna informazione su SVHC disponibile al momento

- **Classificazioni**:
- **eClass 12**: 27-27-06-12
- **eClass 14**: 27-27-06-12
- **eClass 6**: 27-27-06-05
- **eClass 7.1**: 27-27-06-05
- **eClass 8**: 27-27-06-05
- **eClass 9**: 27-27-06-12
- **eClass 9.1**: 27-27-06-12
- **ETIM 7**: EC001487
- **ETIM 8**: EC001487
- **ETIM 9**: EC001487
- **IDEA 4**: 3269
- **UNSPSC 15**: 31-25-15-16

Informazioni Aggiuntive

- **Codice prodotto Siemens**: 3SE5000-0AA80
- **Famiglia prodotto**: Larghezza custodia 31 mm secondo EN 50047
- **Ciclo di vita del prodotto (PLM)**: PM300: Prodotto attivo
- **Codice sconto / Gruppo sconti Headquarter**: 5D9 / 41K
- **Disposizioni di controllo esportazioni**: AL: N / ECCN: N