SIEMENS

Datenblatt 3SE5000-0AA52

Längenverstellbarer Schwenkhebel für Positionsschalter 3SE51/52 Edelstahlhebel 100 mm lang mit Edelstahlklemme Kunststoffrolle 19 mm



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Hebel für Schwenkantrieb
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Betätigungshebels 	3SE5000-0AA52
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Nein

Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
Zwangsöffnung	Nein
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	15 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Т
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Т
Wirkprinzip	mechanisch

Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation

ohne

Beschichtung des Gehäuses sonstige

Antriebskopf

Ausführung des Betätigungselements Schwenkhebel verstellbar, Edelstahlhebel längenverstellbar,

Kunststoffrolle 19 mm

Form des Schalterkopfs Rolle

Außendurchmesser des Schalterkopfs 19 mm

Kommunikation/ Protokoll

Ausführung der Schnittstelle ohne

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

-25 ... +85 °C • während Betrieb

-40 ... +90 °C • während Lagerung

Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage beliebig

Befestigungsart Schraubbefestigung

KC

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung









Sonstige

Prüfbescheini-Sonstige gungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

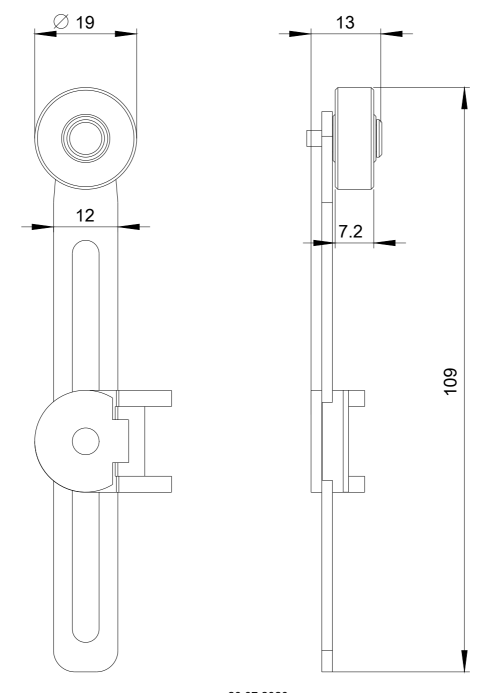
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5000-0AA52

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5000-0AA52

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AA52



letzte Änderung: 20.07.2020