

Längenverstellbarer Schwenkhebel für Positionsschalter 3SE51/52
 Edelstahlhebel 100 mm lang Formschluss (Rasterbohrung)
 Kunststoffrolle 19 mm funktionsfähig bei -40 °C



Abbildung ähnlich

Produkt-Bezeichnung	Hebel für Schwenkantrieb
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Zwangsöffnung 	Ja
Schwingfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß IEC 60068-2-6 • für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	0,35 mm / 5g Kategorie 1, Klasse B
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul style="list-style-type: none"> • typisch 	15 000 000
Betriebsmittelkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß DIN EN 81346-2 	T T
Wirkprinzip	mechanisch
Gehäuse	
Beschichtung des Gehäuses	sonstige
Antriebskopf	

Ausführung des Betätigungselements	Schwenkhebel verstellbar, Edelstahlhebel längenverstellbar mit Rastung, Kunststoffrolle 19 mm
Form des Schalterkopfes	Rolle
Außendurchmesser des Schalterkopfes	19 mm




Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +90 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CSA	 UR		 EG-Konf.
		spezielle Prüfbescheinigungen n	Bestätigungen

Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5000-0AA62-1AJ0>

CAX-Online-Generator

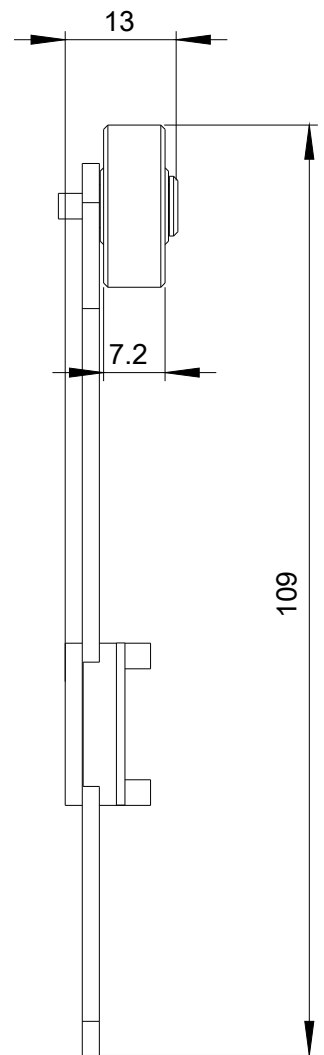
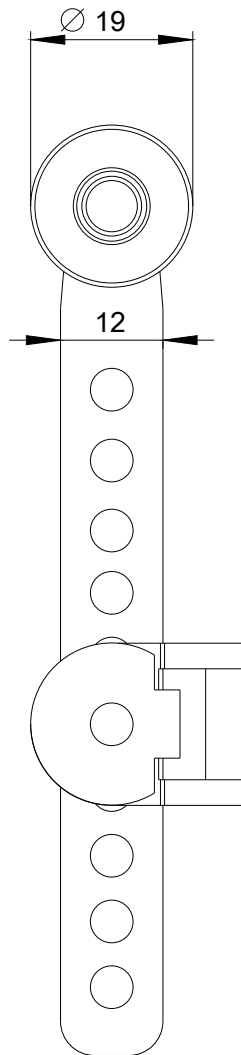
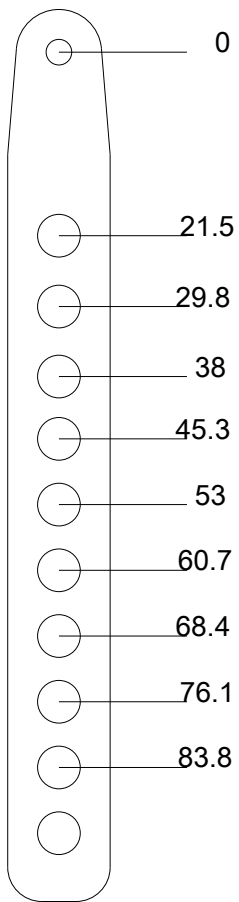
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5000-0AA62-1AJ0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AA62-1AJ0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AA62-1AJ0&lang=de



letzte Änderung:

19.04.2017