

Schwenkhebel für Positionsschalter 3SE52 Edelstahlhebel 21 mm lang, 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, Edelstahlhebel, 21 mm lang, gerade, Kunststoffrolle 19 mm
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047, Form A
Form des Schalterkopfes	Rolle
Außendurchmesser des Schalterkopfes	19 mm




Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung 	<p>-40 ... +85 °C</p> <p>-40 ... +90 °C</p>

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

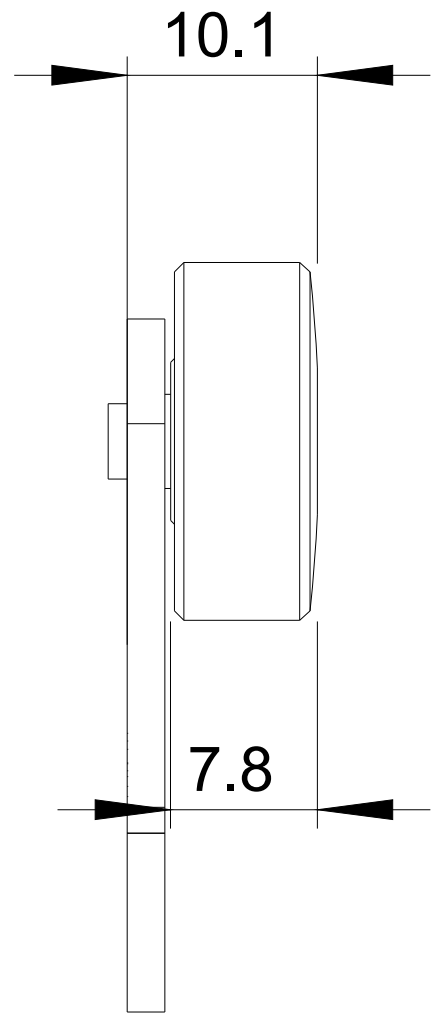
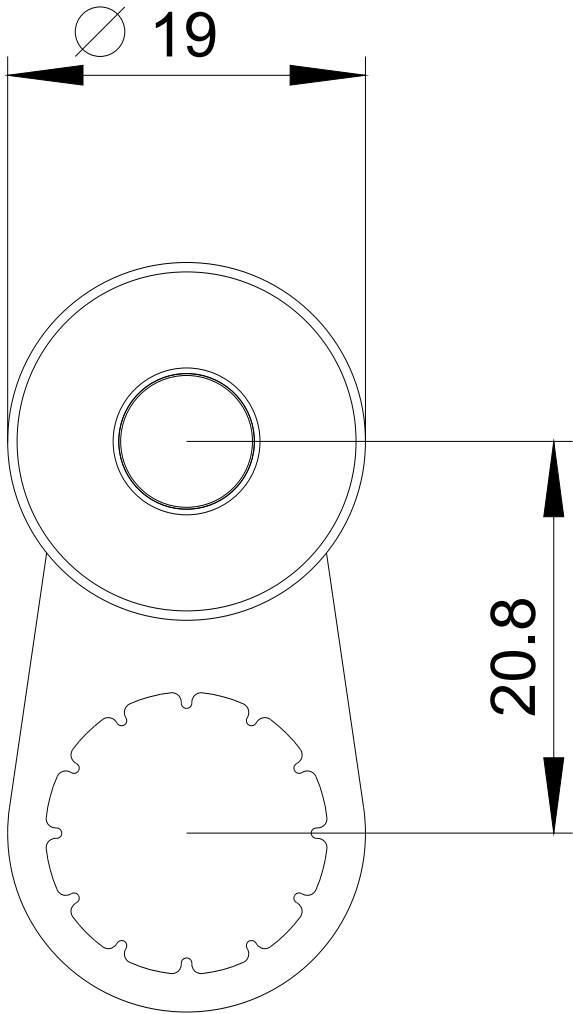
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CSA	 UR	 EAC	 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?mfb=3SE5000-0AA31-1AJ0>
- CAX-Online-Generator**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SE5000-0AA31-1AJ0>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AA31-1AJ0>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SE5000-0AA31-1AJ0&lang=de



letzte Änderung:

19.04.2017