

Gabelhebel für Positionsschalter 3SE51 2 x Hebel aus Metall mit je einer Kunststoffrolle 19 mm für Antriebskopf 3SE5000-0AT10



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Hebel für Gabelhebelantrieb
Produktyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
• des mitgelieferten Betätigungshebels	3SE5000-0AT01

Allgemeine technische Daten

Produktfunktion	
• Zwangsoffnung	Ja
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	1 000 000
Wirkprinzip	mechanisch
Mindestbetätigungszeit in Betätigungsrichtung	0,25 N·m

Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne			
Gehäuse				
Beschichtung des Gehäuses	sonstige			
Antriebskopf				
Ausführung des Betätigungselements	Metallhebel, Kunststoffrollen 19 mm, einspurig			
Form des Schalterkopfes	Rolle			
Außendurchmesser des Schalterkopfes	19 mm			
Kommunikation/ Protokoll				
Ausführung der Schnittstelle	ohne			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb -25 ... +85 °C • während Lagerung -40 ... +90 °C 			
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	beliebig			
Befestigungsart	Verriegelbare Steckbefestigung			
Approbationen/Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	Sonstige		
 CSA	 UR		spezielle Prüfbescheinigungen <u>n</u>	Bestätigungen

Weitere Informationen

Information- und 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=3SE5000-0AT01>

CAx-Online-Generator

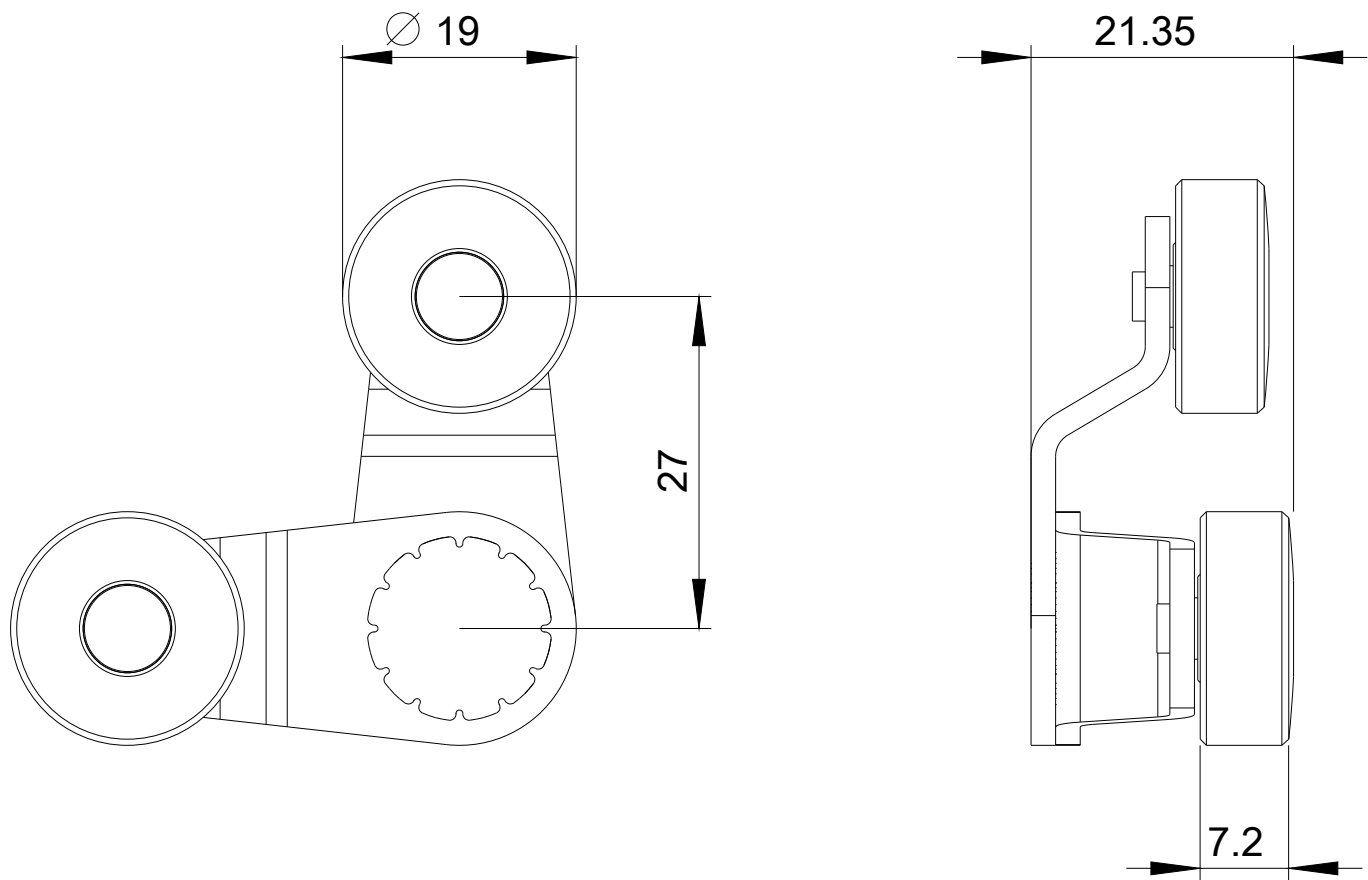
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5000-0AT01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AT01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AT01&lang=de



letzte Änderung:

19.07.2018