SIEMENS

Datenblatt

3SE5000-0AE03-1AJ0



Antriebskopf für Positionsschalter 3SE51 Rollenhebel Edelstahlhebel mit Kunststoffrolle 22 mm funktionsfähig bei -40 $^{\circ}\mathrm{C}$

Produkt-Markenname	SIRIUS			
Produkt-Bezeichnung	Antriebskopf für Positionsschalter			
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5			
Allgemeine technische Daten				
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja			
Schockfestigkeit				
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms			
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B	Kategorie 1, Klasse B		
Schwingfestigkeit				
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g			
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	15 000 000			
Material des Gehäuses des Schalterkopfs	Kunststoff			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Т			
Wirkprinzip	mechanisch			
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006			
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	10 N			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
 während Betrieb 	-40 +85 °C	-40 +85 °C		
während Lagerung	-40 +90 °C	-40 +90 °C		
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne	ohne		
Gehäuse				
Beschichtung des Gehäuses	sonstige			
Antriebskopf				
Ausführung des Betätigungselements	Rollenhebel, Edelstahlhebel, K	Rollenhebel, Edelstahlhebel, Kunststoffrolle		
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041	EN 50041		
Form des Schalterkopfs	Rolle	Rolle		
Außendurchmesser des Schalterkopfs	22 mm	22 mm		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	beliebig			
Befestigungsart	Verriegelbare Steckbefestigung			
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne			
Kommunikation/ Protokoll				
Ausführung der Schnittstelle	ohne			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		funktionale Sicher- heit/Maschinensi- cherheit	Konformitätserklä- rung	









Baumusterprüfbescheinigung



Konformitätserklä-

Prüfbescheinigungen

Sonstige



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis **Bestätigungen**

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3SE5000-0AE03-1AJ0

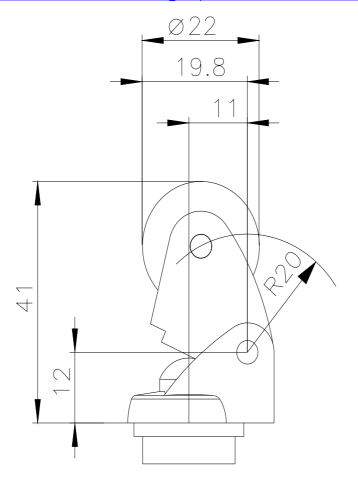
CAx-Online-Generator

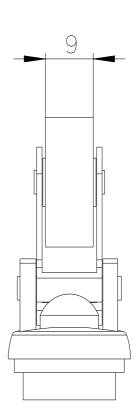
 $Service \& Support\ (Handbücher,\ Betriebsanleitungen,\ Zertifikate,\ Kennlinien,\ FAQs,...)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AE03-1AJ0

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, EPLAN \ Makros, \ldots)}$

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AE03-1AJ0&lang=de





letzte Änderung:

21.12.2020



3SE50000AE031AJ0 Seite 3/3 Änderungen vorbehalten © Copyright Siemens 28.11.2023