



Antriebskopf Kunststoff für Positionsschalter 3SE5132 Rollenstößel, Form C, mit Edelstahlrolle 13 mm nach DIN EN 50041

Produkt-Markennamen	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Antriebskopf für Positionsschalter	
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5	
Hersteller-Artikelnummer	<ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Antriebskopfs für Positionsschalter 3SE5000-0AD06	
Allgemeine technische Daten		
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja	
Schockfestigkeit	<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 30g / 11 ms	
Schwingfestigkeit	<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 0,35 mm / 5g	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	15 000 000	
Material des Gehäuses des Schalterkopfs	Kunststoff	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	T	
Wirkprinzip	mechanisch	
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006	
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung -25 ... +85 °C -40 ... +90 °C	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne	
Gehäuse		
Beschichtung des Gehäuses	sonstige	
Antriebskopf		
Ausführung des Betätigungselements	Rollenstößel, Edelstahlrolle	
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041, Form C	
Form des Schalterkopfs	Rolle	
Außendurchmesser des Schalterkopfs	13 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 Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Sonstige



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[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=3SE5000-0AD06>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5000-0AD06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AD06>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AD06&lang=de



