



Antriebskopf für Positionsschalter 3SE5132 Kuppenstößel mit 3 mm Überhub
Kunststoffstößel funktionsfähig bei -40 °C

Produkt-Markennamen	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
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	T
Wirkprinzip	mechanisch
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +90 °C
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne
Gehäuse	
Beschichtung des Gehäuses	sonstige
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	Kuppenstößel, Kunststoffstößel
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041, Form B
Form des Schalterkopfs	Wölbung
Außendurchmesser des Schalterkopfs	10 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



[Bestätigungen](#)



[KC](#)



[Baumusterprüfbescheinigung](#)

Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige
-----------------------	---------------------	----------



EG-Konf.



[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=3SE5000-0AC03-1AJ0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5000-0AC03-1AJ0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AC03-1AJ0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AC03-1AJ0&lang=de



