



ANTRIEBSKOPF FUER POSITIONSSCHALTER  
 3SE51/52 FEDERSTAB GESAMTLAENGE 142,5MM;  
 FEDER= 50MM, STOESSEL=50MM AUS  
 KUNSTSTOFF

Produkt-Bezeichnung	Antriebskopf für Positionsschalter
<b>Hersteller-Artikelnummer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>des mitgelieferten Antriebskopfes für Positionsschalter</li> </ul>	<a href="#">3SE5000-0AR01</a>

**Allgemeine technische Daten:**

<b>Produktfunktion</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zwangsöffnung</li> </ul>	Nein
<b>Schockfestigkeit</b>	30g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul>	30g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit</b>	0.35 mm / 5g
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>	0,35 mm / 5g
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>typisch</li> </ul>	10 000 000
<b>Material des Gehäuses des Schalterkopfes</b>	Kunststoff
<b>Schutzart IP</b>	IP65/IP67
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	T
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul>	T
<b>Wirkprinzip</b>	mechanisch
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne
Explosionsschutz-Kategorie für Gas	ohne

**Gehäuse:**

<b>Beschichtung des Gehäuses</b>	sonstige
----------------------------------	----------

**Antriebskopf:**

Ausführung des Betätigungselements		ges. Länge = 142,5 mm (Feder 50 mm + Kunststoffstößel 50 mm)
Form des Schalterkopfes		Feder
Außendurchmesser des Schalterkopfes	mm	6

#### Kommunikation/ Protokoll:

Ausführung der Schnittstelle		ohne
------------------------------	--	------




#### Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... +85
• während Lagerung	°C	-40 ... +90

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		Verriegelbare Steckbefestigung

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CSA	 UL		 EG-Konf.
		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <u>n</u>	<a href="#">Bestätigungen</a>

#### Weitere Informationen

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

##### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

##### CAX-Online-Generator

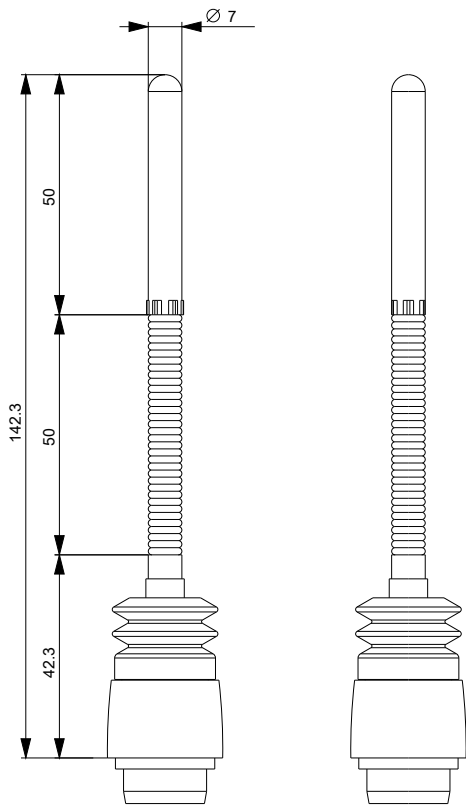
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE50000AR01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE50000AR01/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE50000AR01&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE50000AR01&lang=de)



letzte Änderung:

09.03.2015