## **SIEMENS**

Datenblatt 3SE5000-0AH00



Schwenkhebelantrieb (Hebel bitte separat bestellen) für Positionsschalter 3SE51/3SF11,für 40/56/56XL mm, Schaltpunkte nach EN 50041. Die Schaltrichtung der Hebel ist auf links/rechts oder nur links oder nur rechts einstellbar. Lieferzustand ist rechts/links.

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schwenkantrieb für Positionsschalter 3SE51/3SF11
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des mitgelieferten Antriebskopfes für Positionsschalter</li> </ul>	3SE5000-0AH00

Allgemeine technische Daten	
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
Material des Gehäuses des Schalterkopfes	Kunststoff
Wirkprinzip	mechanisch
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	0,25 N·m
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete	ohne
Kommunikation	

Rommunikation	
Gehäuse	
Beschichtung des Gehäuses	sonstige

Antriebskopf		
Ausführung des Betätigungselements	Schwenkantrieb, ohne Hebel oder Stange	
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041	
Kommunikation/ Protokoll		
Ausführung der Schnittstelle	ohne	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	-25 +85 °C	
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	-40 +90 °C	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart	Verriegelbare Steckbefestigung	

## Approbationen/Zertifikate

Prüfbescheiniallgemeine Produktzulassung Sonstige gungen Typprüfbescheini-Bestätigungen gung/Werkszeugnis

## Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

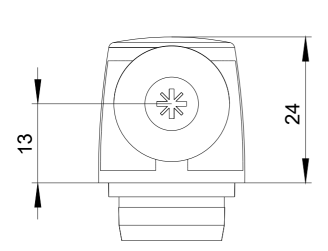
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5000-0AH00

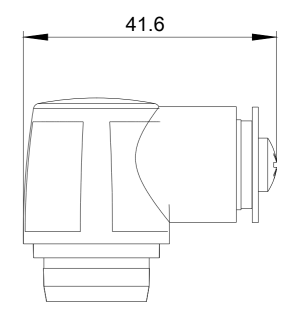
**CAx-Online-Generator** 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AH00

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AH00&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AH00&lang=de</a>





letzte Änderung:

16.05.2019