



ANTRIEBSKOPF, METALL (OHNE HEBEL) RECHTS ODER LINKS SCHALTEND, EINSTELLBAR FUER SCHWENKANTRIEBE FUER POSITIONSSCHALTER 3SE51

Produkt-Bezeichnung	Schwenkantrieb für Positionsschalter
Hersteller-Artikelnummer <ul style="list-style-type: none"> des mitgelieferten Antriebskopfes für Positionsschalter 	3SE5000-0AH00

Allgemeine technische Daten:		
Schockfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 		30g / 11 ms 30g / 11 ms
Schwingfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 		0.35 mm / 5g 0,35 mm / 5g
Material des Gehäuses des Schalterkopfes		Metall
Betriebsmittelkennzeichen <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 		T T
Wirkprinzip		mechanisch
Explosionsschutz-Kategorie für Staub		ohne
Explosionsschutz-Kategorie für Gas		ohne
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	N·m	0,25

Gehäuse:		
Beschichtung des Gehäuses		sonstige

Antriebskopf:		
Ausführung des Betätigungselements		ohne

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.
		spezielle Prüfbescheinigungen <u>n</u>	Bestätigungen

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

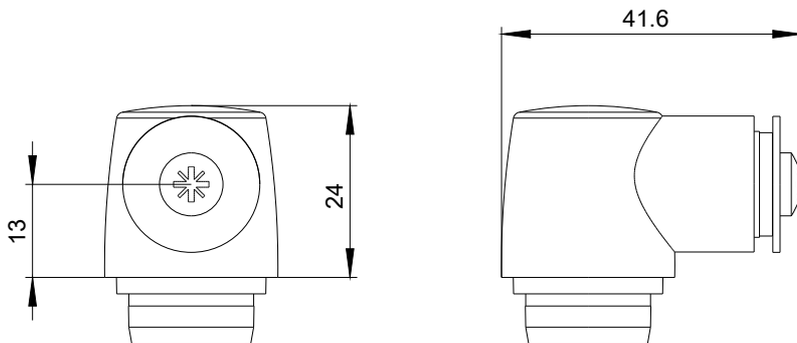
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE50000AH00>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE50000AH00/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE50000AH00&lang=de



letzte Änderung:

09.03.2015