

Antriebskopf, Metall (ohne Hebel) rechts oder links schaltend,
einstellbar für Gabelhebel mit zwei Kunststoffrollen für 3SE51



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Antriebskopf für Positionsschalter
Produktyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	3SE5000-0AT10
• des mitgelieferten Antriebskopfes für Positionsschalter	

Allgemeine technische Daten

Produktfunktion	
• Zwangsoffnung	Ja
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	1 000 000
Material des Gehäuses des Schalterkopfes	Kunststoff
Wirkprinzip	mechanisch
Mindestbetätigungszeit in Betätigungsrichtung	0,25 N·m

Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne	
Gehäuse		
Beschichtung des Gehäuses	sonstige	
Antriebskopf		
Ausführung des Betätigungselements	Schwenkantrieb, ohne Hebel	
Form des Schalterkopfes	Rolle	
Kommunikation/ Protokoll		
Ausführung der Schnittstelle	ohne	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb -25 ... +85 °C • während Lagerung -40 ... +90 °C 	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart	Verriegelbare Steckbefestigung	
Approbationen/Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	Sonstige



spezielle
Prüfbescheinigungen
n

Bestätigungen

Weitere Informationen

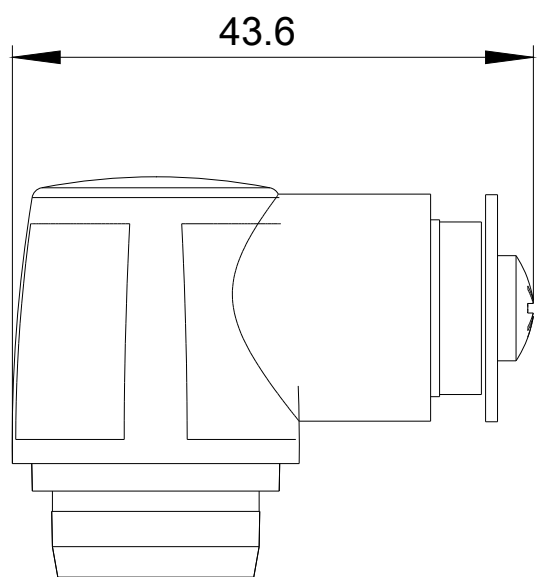
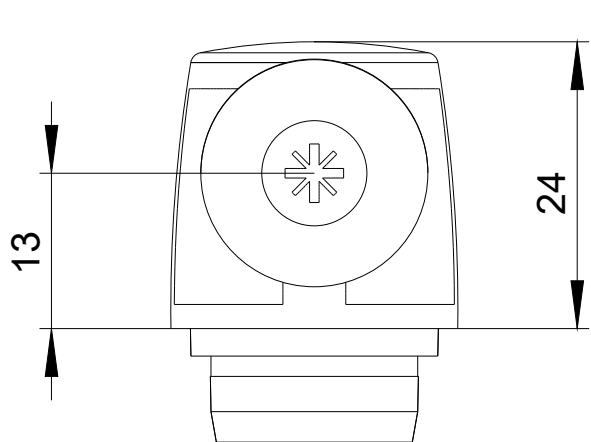
Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)
<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5000-0AT10>

CAx-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5000-0AT10>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0AT10>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0AT10&lang=de



letzte Änderung:

19.07.2018