## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 3SE5413-0CD23-1EB1



Positionsschalter in Kompaktbauform 30 mm breit mit M12 Stecker 5-polig, Sprungschaltglieder 1S+1Ö mit Rollenstößel, Stößel um 90° gedreht

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja
Isolationsspannung Bemessungswert	400 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
Schutzart IP	IP67
Schockfestigkeit	
<ul> <li>gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul>	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	5 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typisch	500 000
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	1 800
thermischer Strom	10 A
Material des Gehäuses des Schalterkopfs	Edelstahl
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	В
Wirkprinzip	mechanisch
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.07.2006 00:00:00
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	15 N
Länge des Sensors	70 mm
Breite des Sensors	30 mm
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
bei 230 V Bemessungswert	3 A
Betriebsstrom bei DC-13	
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	0,55 A
bei 230 V Bemessungswert	0,27 A

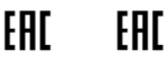
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne		
Gehäuse			
Bauform des Gehäuses	Quader		
Material des Gehäuses	Metall		
Beschichtung des Gehäuses	lackiert		
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein		
Antriebskopf			
Ausführung des Betätigungselements	Rollenstößel 90° gedreht		
Form des Schalterkopfs	Rolle		
Ausführung der Schaltfunktion	Sprungschaltglied		
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder		
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, fest, 5-polig		
Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 5polig: Pin 1= Klemme BK, Pin 2= BK/WH, Pin 3= BU, Pin 4= BN, Pin 5= GN/YE		
Kommunikation/ Protokoll			
Ausführung der Schnittstelle	ohne		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	-25 +85 °C		
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-25 +85 °C		
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklä- rung	











<u>UK-Konformitätser-</u> klärung

Konformitätserklärung

Sonstige



**Bestätigungen** 

## Weitere Informationen

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=3SE5413-0CD23-1EB1

**CAx-Online-Generator** 

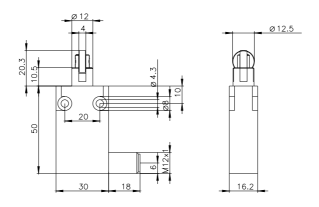
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5413-0CD23-1EB1

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5413-0CD23-1EB1

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5413-0CD23-1EB1&lang=de





**letzte Änderung:** 06.07.2021 **☑**