SIEMENS

Datenblatt

3SE5413-0CC20-1EB1



Positionsschalter in Kompaktbauform 30 mm breit mit Gerätestecker M12 Sprungschaltglieder 1S+1Ö mit Kuppenstößel

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	
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
thermischer Strom	10 A
Material des Gehäuses des Schalterkopfs	Metall
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	В
Wirkprinzip	mechanisch
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N
Länge des Sensors	60 mm
Breite des Sensors	30 mm
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +85 °C
während Lagerung	-25 +85 °C
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne
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	
 bei 125 V Bemessungswert 	6 A
bei 230 V Bemessungswert	3 A
Betriebsstrom bei DC-13	
 bei 125 V Bemessungswert 	0,55 A
• bei 230 V Bemessungswert	0,27 A
Gehäuse	

Bauform des Gehäuses	Quader			
Material des Gehäuses	Metall			
Beschichtung des Gehäuses	lackiert			
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein			
Antriebskopf				
Ausführung des Betätigungselements	Kuppenstößel			
Form des Schalterkopfs	Wölbung			
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner			
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder			
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1			
Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 5polig: Pin 1= Klemme BK, Pin 2= BK/WH, Pin 3= BU, Pin 4= BN, Pin 5= GN/YE			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	beliebig			
Befestigungsart	Schraubbefestigung			
Anschlüsse/ Klemmen				
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, fest, 5-polig			
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne			
Kommunikation/ Protokoll				
Ausführung der Schnittstelle	ohne			
Approbationen Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung				

Bestätigung











Sonstige Umwelt

Bestätigung Umweltbestätigung

Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3SE5413-0CC20-1EB1

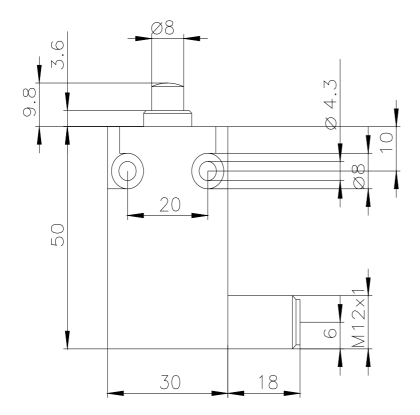
CAx-Online-Generator

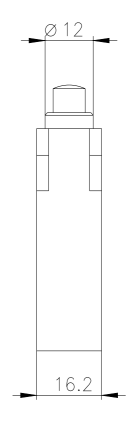
 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$

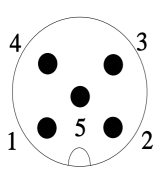
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5413-0CC20-1EB1

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

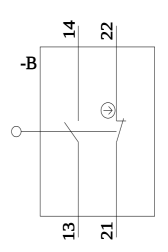
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5413-0CC20-1EB1&lang=de

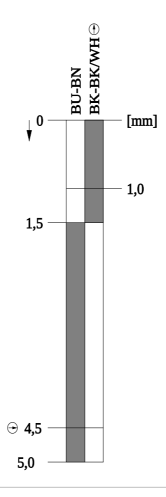






1	\rightarrow	22
2	\rightarrow	21
3	\rightarrow	14
4	\rightarrow	13
5	\rightarrow	PE





letzte Änderung: 24.11.2023 🖸