SIEMENS

Datenblatt 3SE5162-0CE02

Positionsschalter 3SE5162 Metallgehäuse XL, 56 mm breit mit Rollenhebel, Metallhebel und Edelstahlrolle 22 mm Geräteanschluss 3 x (M20 x 1,5) 2 x (1S/1Ö) Sprungschaltglieder IP66/IP67



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5162-0CA00
 des mitgelieferten Antriebskopfs für 	3SE5000-0AE02
Positionsschalter	
 der mitgelieferten Schaltkontakte 	1x 3SE5000-0CA00, 1x 3SE5060-0CA00
• des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel	3SE5162-0AA00
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja

Allgemeine technische Daten		
Produktfunktion		
Zwangsöffnung	Ja	
Isolationsspannung		
 Bemessungswert 	400 V	
Verschmutzungsgrad	Klasse 3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
Schutzart IP	IP66/IP67	
Schockfestigkeit		

• gemäß IEC 60068-2-27	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	5 000 000
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,	
3RT1026 typisch	
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz	6 000
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	
thermischer Strom	10 A
Material des Gehäuses des Schalterkopfs	Kunststoff
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	B
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Charakteristik	17, Idi Giligii Nai230iliu333tiOlii Nicilici 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	6 A
Wirkprinzip	mechanisch
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	15 N
Länge des Sensors	141 mm
Breite des Sensors	56 mm
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
Betriebsstrom bei AC-15	
• bei 24 V Bemessungswert	6 A
• bei 125 V Bemessungswert	6 A
• bei 240 V Bemessungswert	6 A
• bei 400 V Bemessungswert	4 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,55 A
• bei 250 V Bemessungswert	0,27 A
• bei 400 V Bemessungswert	0,12 A
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete	ohne
Kommunikation	
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, breit

Material des Gehäuses	Metall
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	Rollenhebel, Metallhebel, Edelstahlrolle
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041
Form des Schalterkopfs	Rolle
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	2
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• eindrähtig	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	1x (20 16), 2x (20 18)
 bei AWG-Leitungen mehrdrähtig 	1x (20 16), 2x (20 18)
Ausführung der Kabeleinführung	3x (M20 x 1,5)
Kommunikation/ Protokoll	
Ausführung der Schnittstelle	ohne
Umgebungsbedingungen	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Approbationen/ Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit Konformitätserklärung









Baumusterprüfbescheinigung



Konformitätser-	Prüfbescheini-	Sonstige
klärung	gungen	
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	<u>Bestätigungen</u>

Weitere Informationer

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5162-0CE02}$

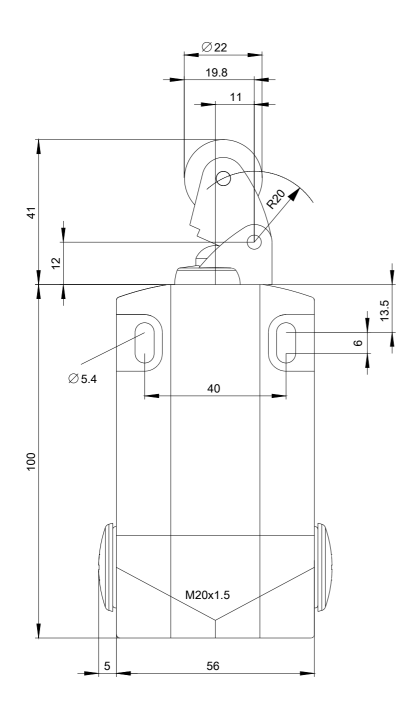
CAx-Online-Generator

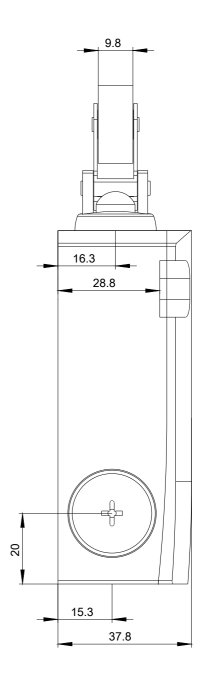
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5162-0CE02

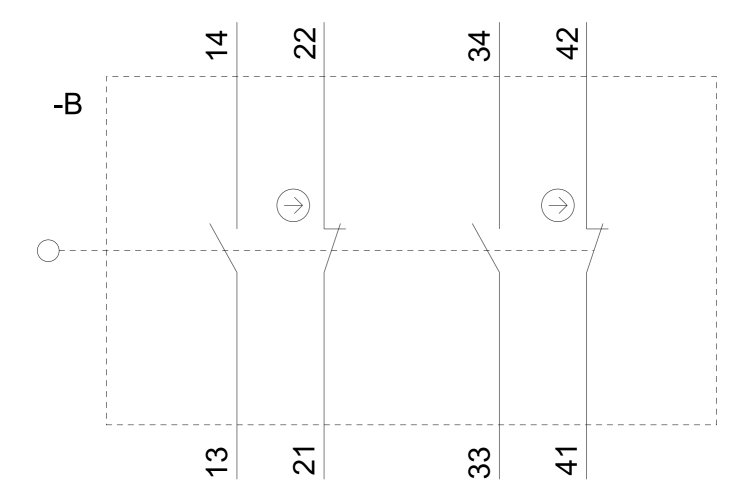
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5162-0CE02

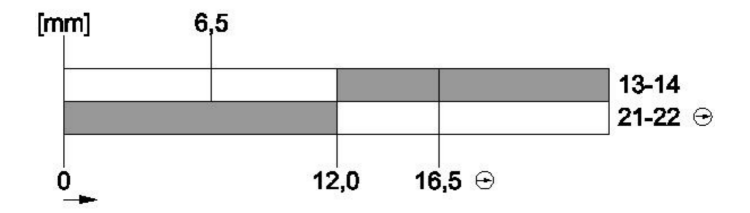
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

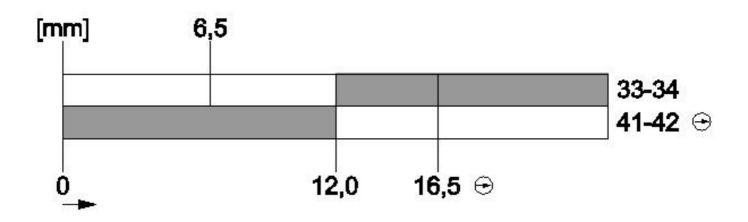
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CE02\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162&lang=de.aspx.m$











letzte Änderung:

19.10.2020