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 Positionsschalter 	3SE5000-0AE02		
 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 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typisch	5 000 000		
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000		
thermischer Strom	10 A		
Material des Gehäuses des Schalterkopfs	Kunststoff		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	В		
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 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		
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006		
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 bei 125 V Bemessungswert	6 A		
bei 240 V Bemessungswert bei 240 V Bemessungswert	6 A		
bei 240 V Bernessungswert bei 400 V Bernessungswert	4 A		
Betriebsstrom bei DC-13	77		
bei 24 V Bemessungswert	3 A		
bei 125 V Bemessungswert	0,55 A		
bei 250 V Bemessungswert 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			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	-25 +85 °C		
während Lagerung	-40 +90 °C		
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung			





<u>Bestätigungen</u>







funktionale Si- cherheit/Maschi- nensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigun- gen	Sonstige
--	-----------------------	--------------------------	----------

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=3SE5162-0CE02

CAx-Online-Generator

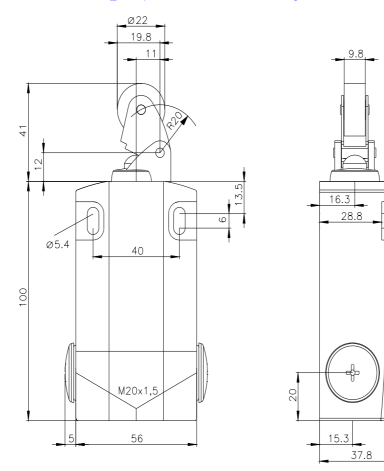
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SE5162-0CE02$

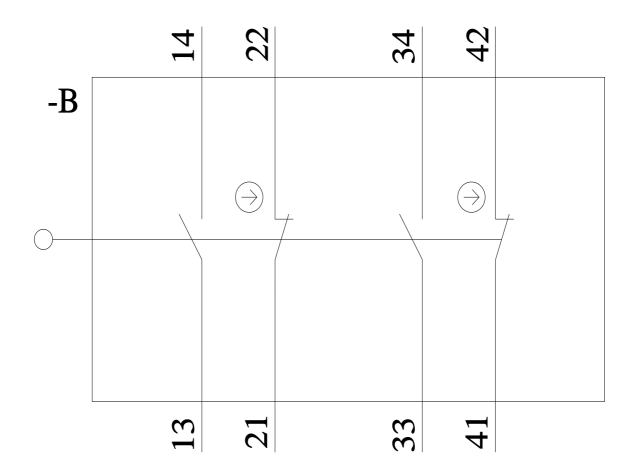
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

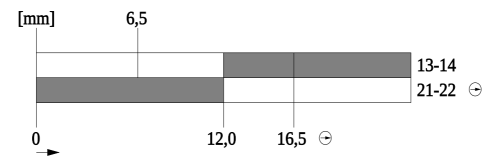
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5162-0CE02

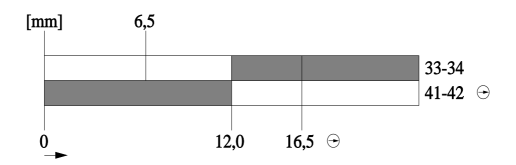
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5162-0CE02&lang=de









letzte Änderung:

21.12.2020