## **SIEMENS**

Datenblatt 3SE5162-0CH01



Positionsschalter 3SE5162 Metallgehäuse XL, 56 mm breit mit Schwenkhebel 27 mm, aus Metall-/Kunststoffrolle 19 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	
<ul> <li>des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>	3SE5162-0CA00
<ul> <li>des mitgelieferten Antriebskopfs für</li> </ul>	3SE5000-0AH00
Positionsschalter	
<ul> <li>des mitgelieferten Betätigungshebels</li> </ul>	3SE5000-0AA01
<ul> <li>der mitgelieferten Schaltkontakte</li> </ul>	1x 3SE5000-0CA00, 1x 3SE5060-0CA00
• des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel	3SE5162-0AA00
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja

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

Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit	009/111110
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	0,55 mm / 0g
` '	5 000 000
• typisch elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	3 000 000
· · · ·	100 000
<ul> <li>bei AC-15 bei 230 V typisch</li> <li>elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz</li> </ul>	5 000 000
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typisch	3 000 000
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
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	0,3 N·m
Länge des Sensors	149,5 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	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	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 Kommunikation	ohne

Bauform des Gehäuses	Quader, breit
Material des Gehäuses	Metall
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	Schwenkhebel, Metallhebel, 27 mm lang, Stufe 9 mm, Kunststoffrolle 19 mm
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041, Form A
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)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen eindrähtig</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 18)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen mehrdrähtig</li> </ul>	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/MaschinensicherKonformitätserklärung

heit









Baumusterprüfbescheinigung



Konformitätser- klärung	Prüfbescheini- gungen	Sonstige
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Bestätigungen

## Weitere Informationer

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5162-0CH01}$ 

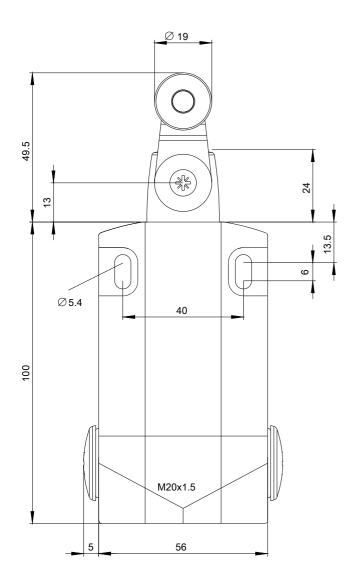
**CAx-Online-Generator** 

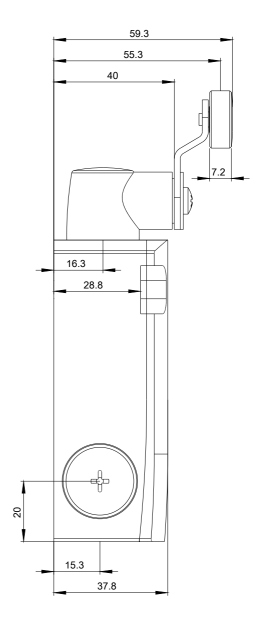
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5162-0CH01

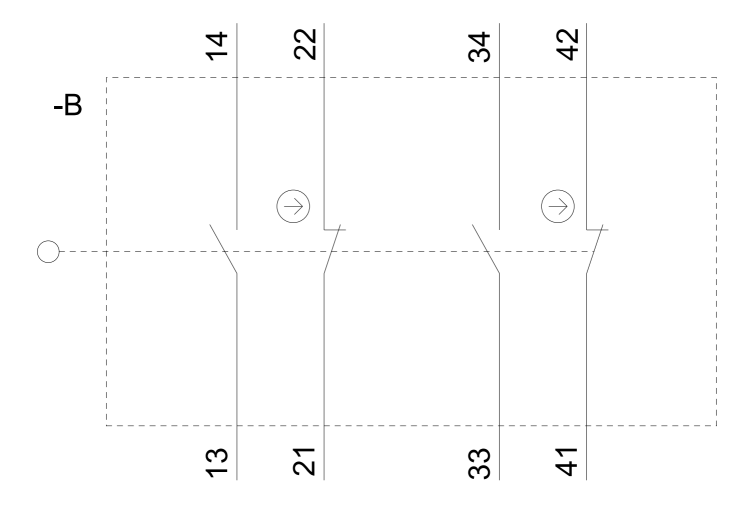
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5162-0CH01

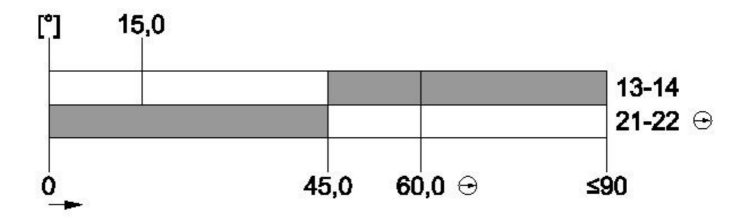
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

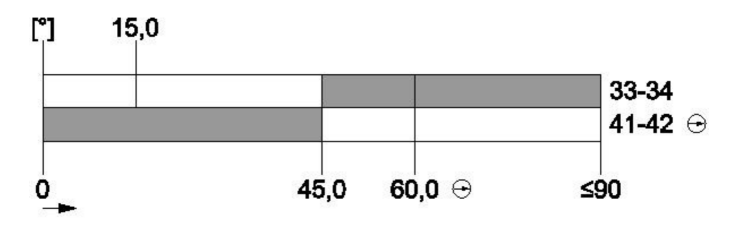
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5162-0CH01\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5162-0CH01\&lang=de.aspx.mlf$ 











letzte Änderung: 05.11.2020