SIEMENS

Datenblatt

3SE5162-0CH60-1AJ0



Positionsschalter mit Schwenkhebel längenverstellbar mit Rasterbohrung Metallgehäuse XL, 56 mm breit erhöhter Korrosionsschutz Geräteanschluss 3 x (M20 x 1,5) 2 x (1S/1Ö) Sprungkontakte funktionsfähig bei -40 °C Schock- und Schwingprüfung nach DIN EN 61373, Kategorie 1B

Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter		
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5		
Hersteller-Artikelnummer			
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5162-0CA00-1AJ0		
 des mitgelieferten Antriebskopfs für Positionsschalter 	3SE5000-0AH00-1AJ0		
 des mitgelieferten Betätigungshebels 	3SE5000-0AA60-1AJ0		
der mitgelieferten Schaltkontakte	1x 3SE5000-0CA00, 1x 3SE5060-0CA00		
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		
 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B		
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		
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	0,3 N·m		
Länge des Sensors	214 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 Kommunikation	ohne		
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	Schwenkhebel verstellbar, Metallhebel längenverstellbar mit Rastung, 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)		
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	-40 +85 °C		
während Lagerung	-40 +90 °C		
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung			
angemente i roduktzalassang			





<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=3SE5162-0CH60-1AJ0

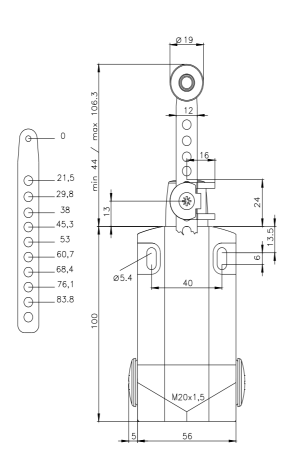
CAx-Online-Generator

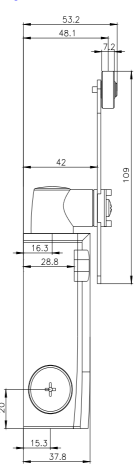
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5162-0CH60-1AJ0

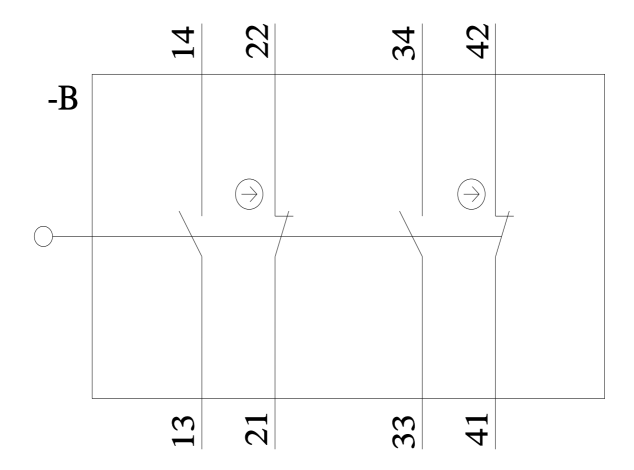
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5162-0CH60-1AJ0

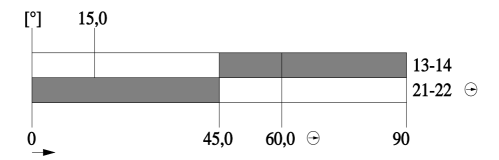
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

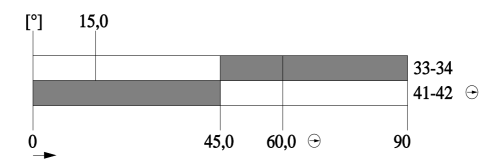
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5162-0CH60-1AJ0&lang=de











letzte Änderung:

21.12.2020 🖸