SIEMENS

Datenblatt

3SE5242-0HC05-1CA0



Positionsschalter mit erhöhtem Korrosionsschutz Kunststoffgehäuse 50mm, Geräteanschluss 2 x (M20 x 1,5) 1S/1Ö integrierte (nicht austauschbare) Sprungkontakte, Kuppenstößel

Produkt-Markenname	SIRIUS				
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter				
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5				
Hersteller-Artikelnummer					
des mitgelieferten Basisschalters	3SE5242-0HC05-1CA0				
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	15 000 000				
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000				
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typisch	10 000 000				
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)	01.07.2006				
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N				
Länge des Sensors	60,7 mm				
Breite des Sensors	50 mm				
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 24 V Bemessungswert 	6 A
• bei 120 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	Kunststoff
Beschichtung des Gehäuses	sonstige
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	Kuppenstößel, Kunststoffstößel
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047, Form B
Form des Schalterkopfs	Wölbung
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner, integriert
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1
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	2x (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		Prüfbescheinigungen		Sonstige	
Raumusternrüfhe-		LIK-Konformitätser-	Typnrüfhescheini-	Typnrüfhescheini-	Restätigungen	

scheinigung

CE EG-Konf.

<u>klärung</u>

gung/Werkszeugnis

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

<u>Bestätigungen</u>

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=3SE5242-0HC05-1CA0

CAx-Online-Generator

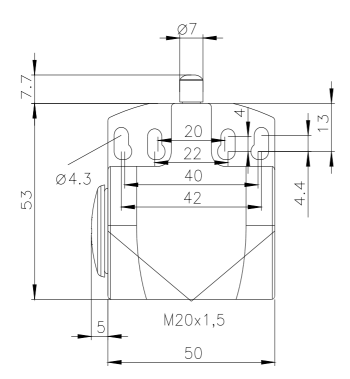
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SE5242-0HC05-1CA0}$

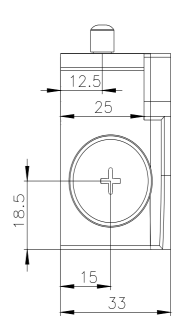
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

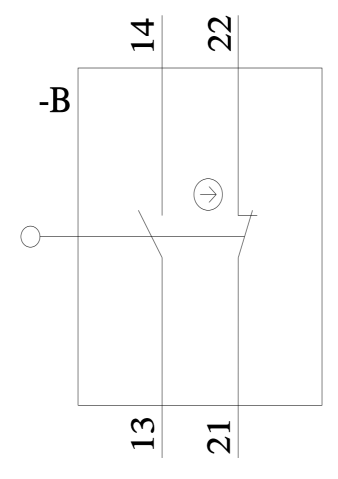
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5242-0HC05-1CA0

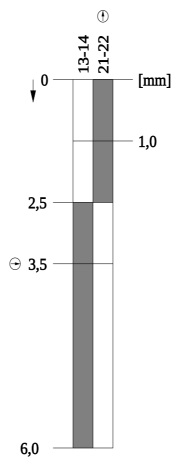
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5242-0HC05-1CA0&lang=de









letzte Änderung: 14.07.2021 🖸