SIEMENS

Datenblatt 3SE5242-0HK21

Positionsschalter Kunststoffgehäuse 50mm, Geräteanschluss 2 x (M20 x 1,5) 1S/1Ö Sprungkontakte, Schwenkhebel mit Kunststoffrolle 19 mm



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5242-0HC05
 des mitgelieferten Antriebskopfs für 	3SE5000-0AK00
Positionsschalter	
 des mitgelieferten Betätigungshebels 	3SE5000-0AA21
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)	0,00 1
• typisch	15 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	10 000 000
• bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz	10 000 000
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
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	0,25 N·m
Länge des Sensors	96,3 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	and the second s
 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	Schwenkhebel, Metallhebel, 21 mm lang, gerade, Kunststoffrolle 19 mm	
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047, Form A	
Form des Schalterkopfs	Rolle	
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		
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	<u>Bestätigungen</u>

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5242-0HK21}}$

CAx-Online-Generator

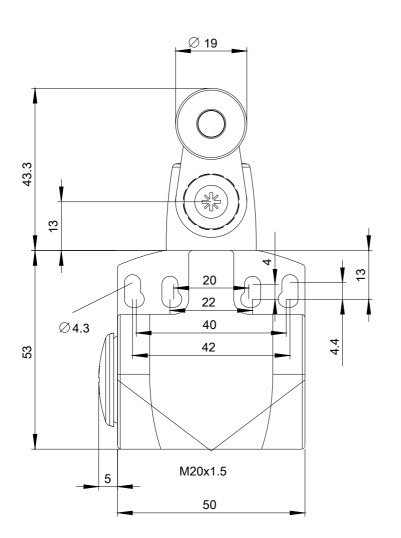
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5242-0HK21

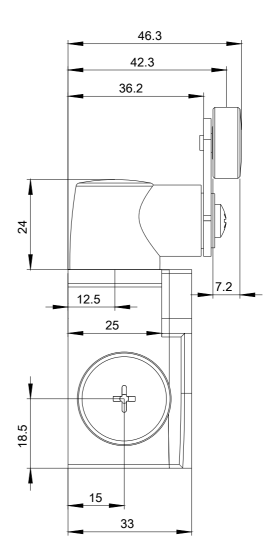
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

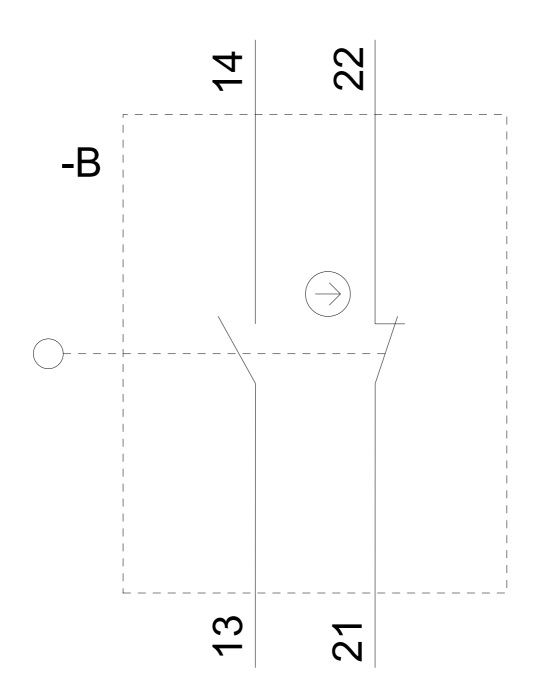
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5242-0HK21

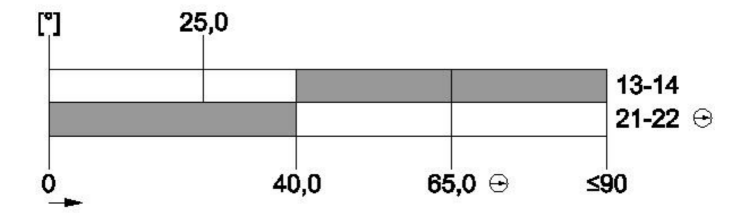
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5242-0HK21\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5242-0HK21\&lang=de.aspx.mlf$









letzte Änderung: 19.10.2020