SIEMENS

Datenblatt 3SE5232-0BC05

Positionsschalter Kunststoffgehäuse nach DIN EN 50047, 31 mm Geräteanschluss 1 x (M20 x 1,5) 1S/1Ö Schleichkontakte Kuppenstößel, Form B mit Teflonstößel



Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter	
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5	
Hersteller-Artikelnummer		
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5232-0BC05	
 der mitgelieferten Schaltkontakte 	3SE5000-0BA00	
• des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel	3SE5232-0AC05	
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja	

Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
 Zwangsöffnung 	Ja
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	400 V
Verschmutzungsgrad	Klasse 3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schutzart IP	IP65
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 Schalterkopfes	Kunststoff
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
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N
Länge des Sensors	75,7 mm
Breite des Sensors	31 mm
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1
Betriebsstrom bei AC-15	
 bei 24 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, schmal
Material des Gehäuses	Kunststoff
Beschichtung des Gehäuses	sonstige

Ausführung des Gehäuses gemäß Norm

Ja

Antriebskopf			
Ausführung des Betätigungselements	Kuppenstößel, Teflonstößel		
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047, Form B		
Form des Schalterkopfes	Wölbung		
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner		
Schaltprinzip	Schleichschaltglieder		
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	1x (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

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit









Baumusterprüfbescheinigung

Konformitätserl	klärung	Prüfbescheini- gungen	Sonstige	
$C \in$	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Bestätigungen	

Weitere Informationen

EG-Konf.

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5232-0BC05

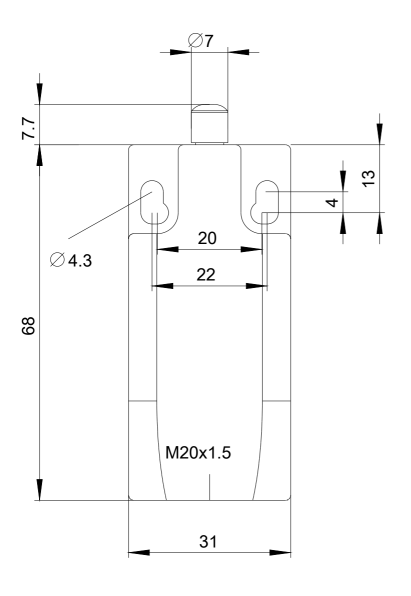
CAx-Online-Generator

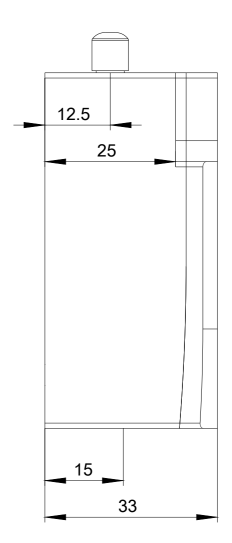
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5232-0BC05

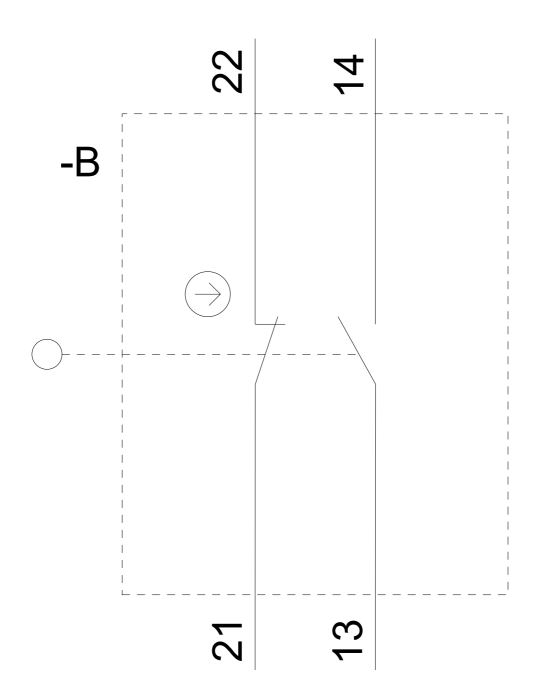
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

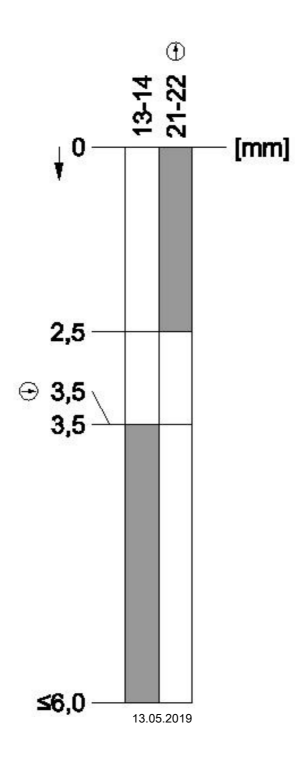
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5232-0BC05

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









letzte Änderung: