SIEMENS

Datenblatt 3SE5232-0HK82



SIRIUS POSITIONSSCHALTER; KUNSTSTOFFGEHAEUSE NACH EN50047, 31MM GERAETEANSCHLUSS 1X(M20X1,5); 1S/10E SPRUNGKONTAKTE INTEGRIERT (NICHT AUSTAUSCHBAR) STANGENHEBEL KUNSTSTOFFSTANGE 200MM

Produkt-Bezeichnung	Standard-Positionsschalter
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5232-0HC05
 des mitgelieferten Antriebskopfes für 	3SE5000-0AK00
Positionsschalter	
 des mitgelieferten Betätigungshebels 	3SE5000-0AA82

Allgemeine technische Daten:			
Produktfunktion			
Zwangsöffnung		Nein	
Isolationsspannung			
Bemessungswert	V	400	
Verschmutzungsgrad		Klasse 3	
Schockfestigkeit		30g / 11 ms	
● gemäß IEC 60068-2-27		30g / 11 ms	
Schwingfestigkeit		0,35 mm / 5g	
● gemäß IEC 60068-2-6		0,35 mm / 5g	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6	
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		6 000	
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026			
thermischer Strom	Α	6	
Material des Gehäuses des Schalterkopfes		Kunststoff	
Schutzart IP		IP65	
Betriebsmittelkennzeichen		11 03	
• gemäß DIN EN 61346-2		В	
		В	
• gemäß DIN EN 81346-2		mechanisch	
Wirkprinzip Wiederholgenauigkeit	mm	0,05	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	111111	ohne	
Explosionsschutz-Kategorie für Gas		ohne	
	N·m		
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung Betriebsstrom bei AC-15	IN'III	0,25	
	Α	6	
bei 230 V Bemessungswert			
bei 400 V Bemessungswert	Α	4	
Betriebsstrom	^	0.55	
• bei DC-13 bei 125 V Bemessungswert	A	0,55	
• bei DC-13 bei 400 V Bemessungswert	Α	0,1	
Betriebsstrom			
• bei DC-13			
— bei 24 V Bemessungswert	Α	3	
Gehäuse:			
Bauform des Gehäuses		Quader, schmal	
Material des Gehäuses		Kunststoff	
Beschichtung des Gehäuses		sonstige	
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm		Ja	
Antriebskopf:			
Ausführung des Betätigungselements		Kunststoffstange, Länge 200 mm	
Normbezeichnung des Schalterkopfs		EN 50047, Form A	
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)		
• feindrähtig ohne Aderendbearbeitung		1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
• bei AWG-Leitungen			
— eindrähtig		1x (20 16), 2x (20 18)	
— mehrdrähtig		1x (20 16), 2x (20 18)	
Mechanische Daten:			

Ausführung der Kabeleinführung		1 x (M20 x 1,5)	
Kommunikation/ Protokoll:			
Ausführung der Schnittstelle		ohne	
Umgebungsbedingungen:			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	°C	-25 +85	
während Lagerung	°C	-40 +9 0	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:			
Einbaulage		beliebig	
Befestigungsart		Schraubbefestigung	

Approbationen/	Zertifikate:
----------------	--------------

allgemeine Produktzulassung		Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen	sonstiges	
				spezielle	Bestätigungen









Prüfbescheinigunge

n

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

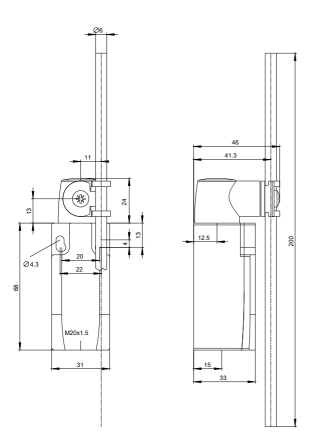
CAx-Online-Generator

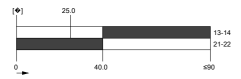
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE52320HK82

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE52320HK82/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE52320HK82&lang=de





letzte Änderung:

09.03.2015