SIEMENS

Datenblatt 3SE5232-0HF10



SIRIUS POSITIONSSCHALTER; KUNSTSTOFFGEHAEUSE NACH EN50047, 31MM GERAETEANSCHLUSS 1X(M20X1,5); 1S/10E SPRUNGKONTAKTE INTEGRIERT (NICHT AUSTAUSCHBAR) WINKELROLLRNHEBEL MIT KUNSTSTOFFROLLE 13MM

Produkt-Bezeichnung	Standard-Positionsschalter
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5232-0HC05
 des mitgelieferten Antriebskopfes für 	3SE5000-0AF10
Positionsschalter	

Allgemeine technische Daten:		
Produktfunktion		
 Zwangsöffnung 		Ja
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		10 000 000
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,		
3RT1026 typisch		0.000
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,		6 000
3RT1026		

thermischer Strom	Α	6		
Material des Gehäuses des Schalterkopfes		Kunststoff		
Schutzart IP		IP65		
Betriebsmittelkennzeichen				
gemäß DIN EN 61346-2		В		
● gemäß DIN EN 81346-2		В		
Wirkprinzip		mechanisch		
Wiederholgenauigkeit	mm	0,05		
Explosionsschutz-Kategorie für Staub		ohne		
Explosionsschutz-Kategorie für Gas		ohne		
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	N	10		
Betriebsstrom bei AC-15				
 bei 230 V Bemessungswert 	Α	6		
• bei 400 V Bemessungswert	Α	4		
Betriebsstrom				
• bei DC-13 bei 125 V Bemessungswert	Α	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		Metallhebel, Kunststoffrolle		
Normbezeichnung des Schalterkopfs		EN 50047		
Form des Schalterkopfes		Rolle		
Ausführung der Schaltfunktion		Zwangsöffner, integriert		
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		

An	nroha	tionen/	Zertifikate:
$^{\prime}$	proba		Zorumato.

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser	Prüfbescheinig	sonstiges
	klärung	ungen	
			Destruction and a









spezielle Prüfbescheinigunge

Bestätigungen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

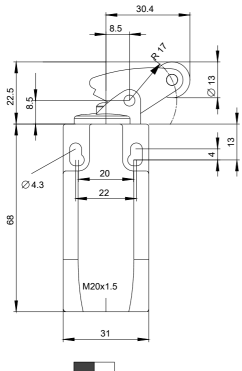
CAx-Online-Generator

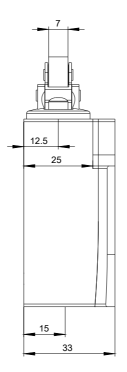
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE52320HF10

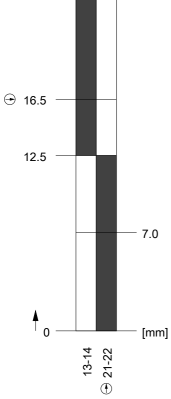
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE52320HF10/all

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







letzte Änderung:

09.03.2015