SIEMENS

Datenblatt 3SE5112-0KE01



SIRIUS POSITIONSSCHALTER METALLGEHAEUSE 40MM NACH EN50041 GERAETEANSCHLUSS 1X (M20X1,5) 1S/ 2OE SCHLEICHKONTAKTE ROLLENHEBEL AUS METALL UND KUNSTSTOFFROLLE 22MM

Produkt-Bezeichnung	Standard-Positionsschalter
Hersteller-Artikelnummer	
des mitgelieferten Basisschalters	3SE5112-0KA00
 des mitgelieferten Antriebskopfes für Positionsschalter 	3SE5000-0AE01
der mitgelieferten Schaltkontakte	3SE5000-0KA00
des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel	3SE5112-0AA00

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			

Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026		6 000		
thermischer Strom	Α	6		
Material des Gehäuses des Schalterkopfes		Metall		
Schutzart IP	_	IP66/IP67		
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	1,5		
Betriebsstrom				
• bei DC-13 bei 125 V Bemessungswert	Α	0,55		
Betriebsstrom				
• bei DC-13				
— bei 24 V Bemessungswert	Α	3		
Gehäuse:				
Bauform des Gehäuses		Quader, schmal		
Material des Gehäuses		Metall		
Beschichtung des Gehäuses		kathodische Tauchlakierung		
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm		Ja		
Antriebskopf:				
Ausführung des Betätigungselements		Metallhebel, Kunststoffrolle		
Normbezeichnung des Schalterkopfs		EN 50041		
Form des Schalterkopfes		Rolle		
Ausführung der Schaltfunktion		Zwangsöffner		
Anschlüsse/ Klemmen:				
Ausführung des elektrischen Anschlusses		Schraubanschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		4 (0.5		
• 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:				

3SE5112-0KE01

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 +90	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:			
Einbaulage		beliebig	
Befestigungsart		Schraubbefestigung	

Α	ppro	bationen/	Zertifikate:
---	------	-----------	--------------

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen	sonstiges
		cnozialla	Postätiaungen









spezielle Prüfbescheinigunge

Bestätigungen

n

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

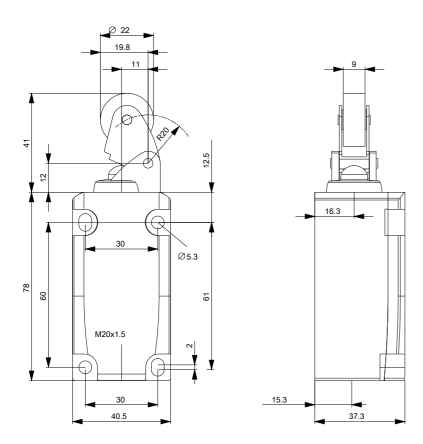
CAx-Online-Generator

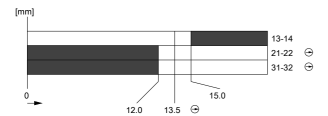
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE51120KE01

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE51120KE01/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE51120KE01&lang=de





letzte Änderung:

09.03.2015