SIEMENS

Datenblatt 3SE5112-0LC02



SIRIUS POSITIONSSCHALTER METALLGEHAEUSE 40MM NACH EN50041 GERAETEANSCHLUSS 1X (M20X1,5) 1S/ 2OE SPRUNGKONTAKTE KUPPENSTOESSEL MIT 3MM UEBERHUB EDELSTAHLSTOESSEL

Produkt-Bezeichnung	Standard-Positionsschalter
Hersteller-Artikelnummer	
des mitgelieferten Basisschalters	3SE5112-0LA00
 des mitgelieferten Antriebskopfes für Positionsschalter 	3SE5000-0AC02
der mitgelieferten Schaltkontakte	3SE5000-0LA00
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 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	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	20
Betriebsstrom bei AC-15		
 bei 230 V Bemessungswert 	Α	1,5
bei 400 V Bemessungswert	Α	4
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		Edelstahlstößel
Normbezeichnung des Schalterkopfs		EN 50041, Form B
Form des Schalterkopfes		Wölbung
Ausführung der Schaltfunktion		Zwangsöffner
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)
<u>~</u>		

Mechanische Daten:					
Ausführung der Kabeleinführung		1 x (M20 x 1,5)			
V					
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			

Λı	n r	ro	hat	ionar	ィノフ	ortifil	kate:
\sim	ν_{P}	טוע	บลเ		I/ <u></u>		naic.

allgemeine Produktzulassung			Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen	sonstiges
S	UL.	EAC	EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigunge n	Bestätigungen

Weitere Informationen

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

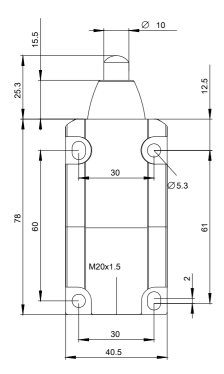
CAx-Online-Generator

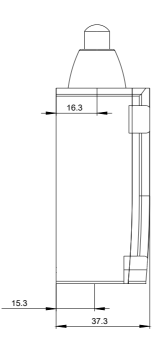
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE51120LC02

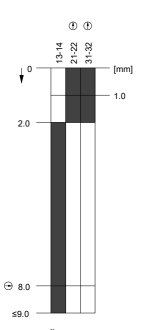
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE51120LC02/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE51120LC02&lang=de







letzte Änderung:

09.03.2015