SIEMENS

Datenblatt 3SE5212-0LK50



SIRIUS POSITIONSSCHALTER METALLGEHAEUSE 31MM NACH EN50047 GERAETEANSCHLUSS 1X (M20X1,5) SCHWENKANTRIEB RECHTS/LINKS 1S/ 20E SPRUNGKONTAKTE EINSTELLBAR, MIT LAENGEN- VERSTELLB. METALLHEBEL 100MM LANG UND KUNSTSTOFFROLLE 19MM

Produkt-Bezeichnung	Standard-Positionsschalter
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5212-0LC05
• des mitgelieferten Antriebskopfes für	3SE5000-0AK00
Positionsschalter	
 des mitgelieferten Betätigungshebels 	3SE5000-0AA50
 der mitgelieferten Schaltkontakte 	3SE5000-0LA00
• des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel	3SE5212-0AC05

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,		10 000 000
3RT1026 typisch		
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		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
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	N·m	0,25
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 längenverstellbar, 100 mm lang,
		Kunststoffrolle 19 mm
Normbezeichnung des Schalterkopfs		EN 50047, Form A
Form des Schalterkopfes		Rolle
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)
		1. (0,0 1,0 mm), 2. (0,0 0,10 mm)
bei AWG-Leitungen ciadaithtis		1, (20 16) 2, (20 19)
— 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 ... +90

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage beliebig

Befestigungsart Schraubbefestigung

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung Konformitätser Prüfbescheinig sonstiges klärung ungen









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

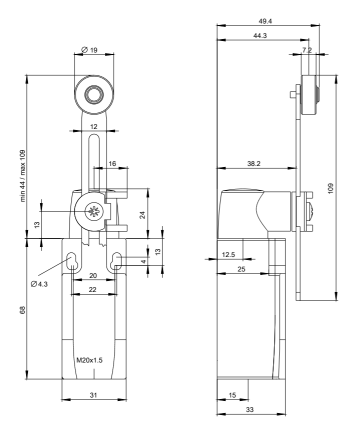
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE52120LK50

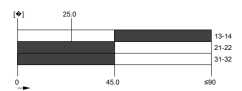
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE52120LK50/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE52120LK50&lang=de





letzte Änderung:

09.03.2015