SIEMENS

Datenblatt 3SE5000-0GA00

Schaltelement für Positionsschalter 3SE51/52 1S/1Ö Sprungkontakt 2×2 mm Kontaktabstand



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Kontaktelement
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5

Allgemeine technische Daten					
Produktfunktion					
 Zwangsöffnung 	Ja				
Isolationsspannung					
 Bemessungswert 	400 V				
Verschmutzungsgrad	Klasse 3				
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV				
Schutzart IP	IP00				
Schockfestigkeit					
● gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms				
Schwingfestigkeit					
● gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g				
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	10 A		
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A		
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A		
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	6 A		
Wirkprinzip	mechanisch		
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm		
Breite des Sensors	25 mm		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1		
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1		
Betriebsstrom bei AC-15			
● bei 24 V Bemessungswert	6 A		
 bei 125 V Bemessungswert 	6 A		
• bei 240 V Bemessungswert	6 A		
 bei 400 V Bemessungswert 	4 A		
Betriebsstrom bei DC-13			
 bei 24 V Bemessungswert 	3 A		
• bei 125 V Bemessungswert	0,55 A		
• bei 250 V Bemessungswert	0,27 A		
 bei 400 V Bemessungswert 	0,12 A		
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne		
Gehäuse			
Beschichtung des Gehäuses	sonstige		
Antriebskopf			
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner, 2x2 mm Kontaktöffnung		
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder		
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1		
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

• bei AWG-Leitungen eindrähtig

• bei AWG-Leitungen mehrdrähtig

1x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,5 ... 0,75 mm²)

1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)

1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)

ΙÐ	Commu	auvii	/	A LON	MAIII

Ausführung der Schnittstelle ohne

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

• während Betrieb -25 ... +85 °C

• während Lagerung -40 ... +90 °C

Explosionsschutz-Kategorie für Staub

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage beliebig

Befestigungsart Schnappbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Prüfbescheinig ungen

Sonstige









ohne

spezielle Prüfbescheinigunge

<u>Bestätigungen</u>

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5000-0GA00

CAx-Online-Generator

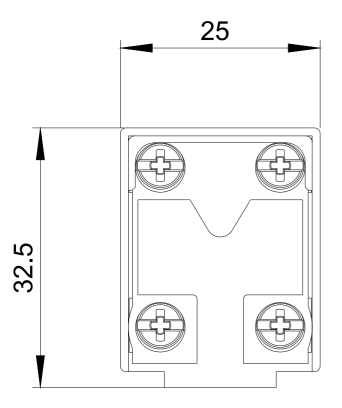
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5000-0GA00

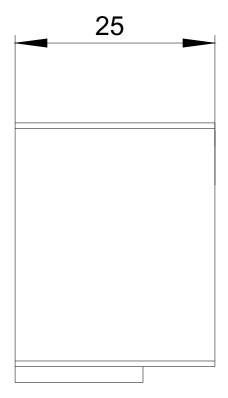
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5000-0GA00

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5000-0GA00&lang=de





letzte Änderung: 19.07.2018