SIEMENS

Produkt-Markenname

Datenblatt 3SE5112-0LU22

SIRIUS



Scharnierschalter Metallgehäuse, 40 mm, EN 50041 Geräteanschluss 1 x (M20 x 1,5) mit Vollwelle Durchmesser = 10 mm Schaltwinkel 10 $^\circ$ Sprungschaltglieder 2Ö/1S

Produkttyp-Bezeichnung Produkttyp-Bezeichnung Hersteller-Artikelnummer • des mitgelieferten Antriebskopfs für Positionsschalter • der mitgelieferten Schaltkontakte • des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter Allgemeine technische Daten	Mechanische Sicherheits-Scharnierschalter 3SE5 3SE5000-0AU22 3SE5000-0LA00 3SE5112-0AA00 Ja	
Hersteller-Artikelnummer • des mitgelieferten Antriebskopfs für Positionsschalter • der mitgelieferten Schaltkontakte • des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	3SE5000-0AU22 3SE5000-0LA00 3SE5112-0AA00	
 des mitgelieferten Antriebskopfs für Positionsschalter der mitgelieferten Schaltkontakte des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter 	3SE5000-0LA00 3SE5112-0AA00	
Positionsschalter • der mitgelieferten Schaltkontakte • des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	3SE5000-0LA00 3SE5112-0AA00	
des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	3SE5112-0AA00	
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter		
0 0	Ja	
Allgemeine technische Daten		
Angemeine technische Daten		
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja	
Isolationsspannung Bemessungswert	400 V	
Verschmutzungsgrad	Klasse 3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
Schutzart IP	IP66/IP67	
Schockfestigkeit		
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms	
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	1 000 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typisch	1 000 000	
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000	
thermischer Strom	10 A	
Material des Gehäuses des Schalterkopfs	Kunststoff / Edelstahl	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	В	
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	0,05 mm	
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006	
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	0,2 N·m	
Länge des Sensors	78 mm	
Breite des Sensors	40 mm	
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch	

Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1		
Betriebsstrom bei AC-15	1		
bei 24 V Bemessungswert	6 A		
bei 24 V Bernessungswert bei 125 V Bemessungswert	6 A		
 bei 123 v Bernessungswert bei 240 V Bemessungswert 	6 A		
 bei 240 V Bernessungswert bei 400 V Bemessungswert 	4 A		
Betriebsstrom bei DC-13	4 A		
	ο Λ		
bei 24 V Bemessungswert bei 125 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			
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal		
Material des Gehäuses	Metall		
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung		
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja		
Antriebskopf			
Ausführung des Betätigungselements	Drehachse, Scharnierschalter, Schaltwinkel 10°, Vollwelle D = 10 mm		
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner		
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder		
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	2		
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)		
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	1x (20 16), 2x (20 18)		
 bei AWG-Leitungen mehrdrähtig 	1x (20 16), 2x (20 18)		
Ausführung der Kabeleinführung	1x (M20 x 1,5)		
Kommunikation/ Protokoll			
Ausführung der Schnittstelle	ohne		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
 während Betrieb 	-25 +85 °C		
während Lagerung	-40 +90 °C		
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung			





<u>Bestätigungen</u>

EG-Konf.





funktionale Si- cherheit/Maschi- nensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigun- gen	Sonstige
Baumusterprüfbe-	UK-Konformitätser-	Typprüfbescheini-	<u>Bestätigungen</u>
scheinigung	klärung	gung/Werkszeugnis	

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0LU22

CAx-Online-Generator

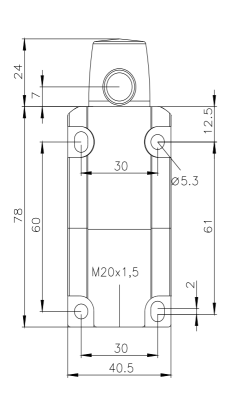
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5112-0LU22

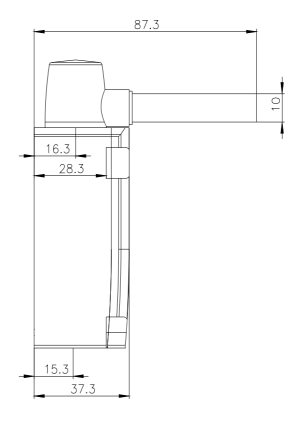
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

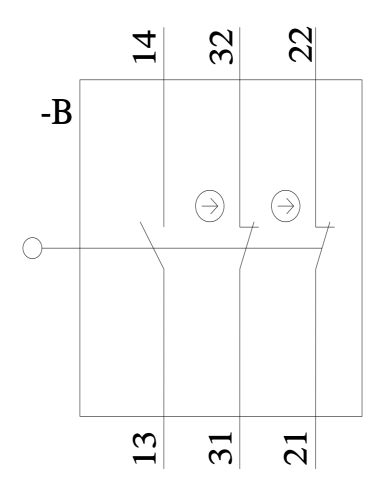
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5112-0LU22

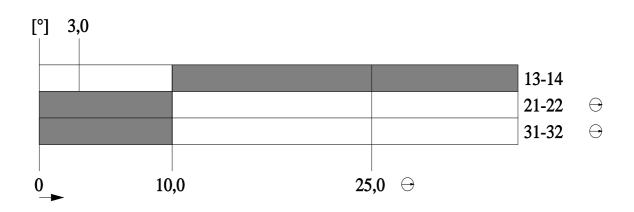
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0LU22&lang=de









letzte Änderung:

21.12.2020 🖸