## **SIEMENS**

Datenblatt 3SE5322-1SB21



Sicherheits-Positionsschalter mit Zuhaltung Zuhaltekraft 1300 N 5 Anfahrrichtungen Magnetkraftverriegelt Magnetspannung DC 24 V Überwachung Betätiger 2Ö/1S Überwachung Magnet 2Ö/1S LED-Anzeige gelb/grün Lieferung ohne Betätiger. Betätiger 3SE5000-0AV. bitte separat bestellen

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Sicherheitsschalter
Ausführung des Produkts	mit getrenntem Betätiger und Zuhaltung
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
● der optionalen Betätiger	3SE5000-0AV01 Standardbetätiger, 3SE5000-0AV02 Betätiger mit Vertikalbefestigung, 3SE5000-0AV03 Betätiger mit Querbefestigung, 3SE5000-0AV04 Radiusbetätiger links, 3SE5000-0AV05 Universalbetätiger, 3SE5000-0AV06 Radiusbetätiger rechts, 3SE5000-0AV07 Heavy Duty Betätiger, 3SE5000-0AW42 Betätiger mit Vertikalbefestigung Edelstahlbuchse, 3SE5000-0AW43 Betätiger mit Querbefestigung Edelstahlbuchse, 3SE5000-0AW51 Edelstahlbetätiger, 3SE5000-0AW52 Edelstahlbetätiger mit Vertikalbefestigung, 3SE5000-0AW53 Edelstahlbetätiger mit Querbefestigung
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja

Ja

Produktfunktion

Zwangsöffnung

Isolationsspannung	
Bemessungswert	250 V
Verschmutzungsgrad	Klasse 3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
Schutzart IP	IP66/IP67
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
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	0,00 mm / 0g
• typisch	1 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz	1 000 000
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,	1 000 000
3RT1026 typisch	
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz	6 000
3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,	
3RT1026	
thermischer Strom	10 A
Material des Gehäuses des Schalterkopfes	Kunststoff
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Charakteristik	40 A. für einen Kurrechtungstrom Ideiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED Sieherungseinsatzes flink	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG Zuhaltekraft	6 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A  1 300 N
	1 300 N
• gemäß DIN EN ISO 14119	0,05 mm
Wiederholgenauigkeit  Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	30 N
Länge des Sensors	185 mm
Breite des Sensors	54 mm
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	2
Betriebsstrom bei AC-15	4
• bei 24 V Bemessungswert	6 A
• bei 240 V Bemessungswert	3 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
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete	ohne
Kommunikation	50
Gehäuse	Candarhaufarm
Bauform des Gehäuses  Material des Gehäuses	Sonderbauform  Kunststoff
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein

Antriebskopf		
Ausführung des Betätigungselements	5 Anfahrrichtungen	
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner	
Anzahl der Betätigungsrichtungen	5	
Schaltprinzip	Schleichschaltglieder	
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	4	
Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
<ul><li>eindrähtig</li></ul>	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)	
<ul> <li>bei AWG-Leitungen eindrähtig</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 18)	
<ul> <li>bei AWG-Leitungen mehrdrähtig</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 18)	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
B10-Wert		
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	1 000 000	
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %	
Ausführung der Kabeleinführung	3x (M20 x 1,5)	
Ausführung der Verriegelung	Magnetkraftverriegelt (Arbeitsstromprinzip)	
Kommunikation/ Protokoll		
Ausführung der Schnittstelle	ohne	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	-25 +60 °C	
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	-40 +80 °C	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne	
Versorgungsspannung		
Spannungsart der Versorgungsspannung		
der optionalen LED-Anzeige	DC	
Versorgungsspannung		
• der LED	24 V	
Versorgungsspannung der Magnetspule	24 V	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart	Schraubbefestigung	
Approbationen/Zertifikate		

## allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit Konformitätserklärung

(m)







Baumusterprüfbescheinigung



Prüfbescheini-	Sonstige	
gungen		
spezielle Prüfbe-	Bestätigungen	

scheinigungen

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=3SE5322-1SB21

**CAx-Online-Generator** 

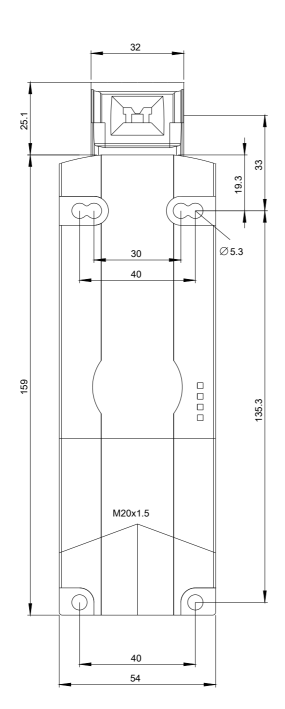
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5322-1SB21

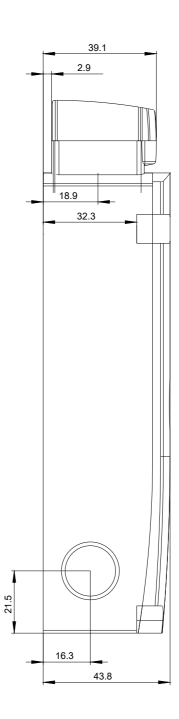
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

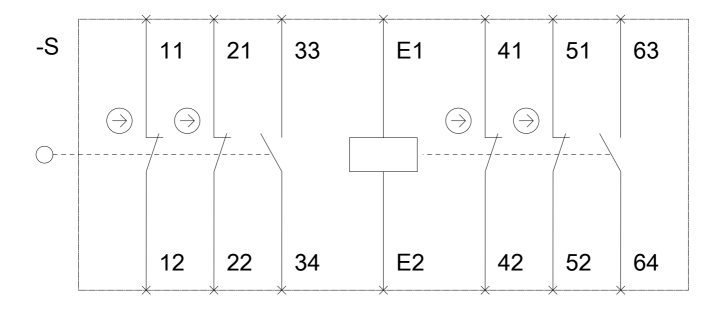
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5322-1SB21

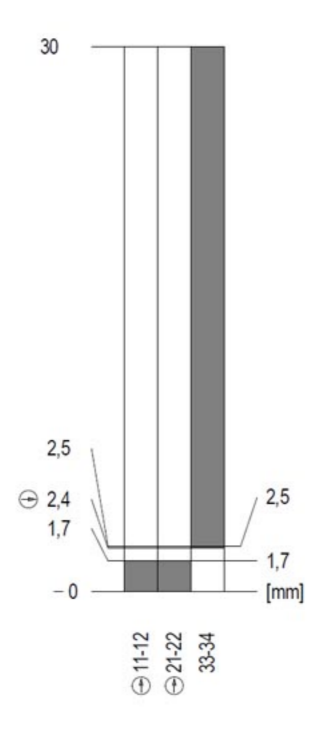
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5322-1SB21\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5322Aspx.mlfb=3SE5322Aspx.mlfb=3SE5322Aspx.mlfb=3SE5322Aspx.mlfb=3SE5322Aspx.mlfb=3SE5322Aspx.mlfb=3SE5322Aspx.mlfb=3SE5322$ 









letzte Änderung: 19.07.2018