# **SIEMENS**

### **Datenblatt**

## 3SE5115-1CA00-1AF2



Basisschalter für Positionsschalter 3SE51 Metallgehäuse 40 mm nach DIN EN 50041 mit Stecker 6+PE nach EN 43651 mit 2 LED, gelb/grün DC 24 V 1S/1Ö Sprungkontakte ohne Antriebskopf Pin-Belegung: Pin1=21, Pin2=22 Pin3=14 und LED grün, Pin4=13 und LED gelb, Pin5=nicht angeschlossen, Pin6=Masse LED dazu passende Kabeldose 3SY3123

Produkt-Bezeichnung	Basisschalter für Standard-Positionsschalter		
Hersteller-Artikelnummer			
<ul> <li>des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>	3SE5115-1CA00-1AF2		
<ul> <li>der mitgelieferten Schaltkontakte</li> </ul>	3SE5000-0CA00		

Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion			
<ul> <li>Zwangsöffnung</li> </ul>	Ja		
Isolationsspannung			
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	250 V		
Verschmutzungsgrad	Klasse 3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	0,8 kV		
Schutzart IP	IP65		
Schwingfestigkeit			
● gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
• typisch	15 000 000		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,	10 000 000		
3RT1026 typisch			

Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000			
thermischer Strom	6 A			
Betriebsmittelkennzeichen				
● gemäß DIN EN 61346-2	В			
• gemäß DIN EN 81346-2	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			
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N			
Betriebsstrom bei DC-13				
bei 24 V Bemessungswert	3 A			
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	sonstiges, ohne, Basisschalter mit LED und Stecker			
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner mit entsprechendem zwangsöffnendem			
•	Antriebskopf			
Anschlüsse/Klemmen				
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker, 6+PE nach EN 43651			
Mechanische Daten				
Ausführung der Kabeleinführung	Stecker, 6+PE nach EN 43651			
Ausführung der Steckverbindung	Stecker 6+PE: Pin 1= Klemme21, Pin 2= 22, Pin 3= 13/LED grün,			
	Pin 4= 14/LED gelb, Pin 5= n.b., Pin 6= Masse LED, PE angeschlossen			
	angesomossen			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	-25 +60 °C			
während Lagerung	-40 +90 °C			
Versorgungsspannung				
Spannungsart der Versorgungsspannung				
der optionalen LED-Anzeige	DC			
Versorgungsspannung				
• der LED	24 V			

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei t	Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen
	•		







Baumusterprüfbesc heinigung



spezielle Prüfbescheinigunge n

#### sonstiges

Bestätigungen

#### 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=3SE5115-1CA00-1AF2

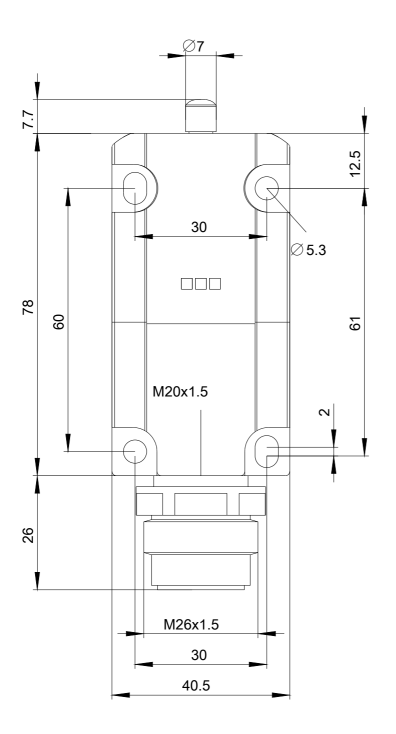
**CAx-Online-Generator** 

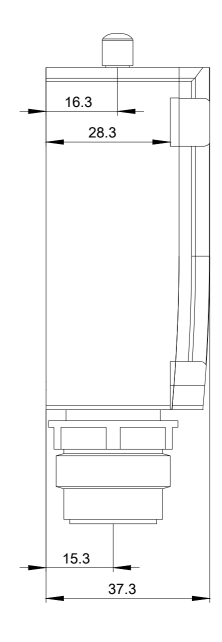
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SE5115\_1CA00-1AF2}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5115-1CA00-1AF2

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5115-1CA00-1AF2&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5115-1CA00-1AF2&lang=de</a>





letzte Änderung:

13.04.2017