## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 3SE5134-0BA00-1AC4



Positionsschalter Kunststoffgehäuse 40 mm nach DIN EN 50041 1S/1Ö Schleichkontakte mit M12-Stecker, 4-polig Pin-Belegung: Pin1=21, Pin2=22 PIN3=13, PIN4=14 maximal 250 V und 4 A

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
des mitgelieferten Basisschalters	3SE5134-0BA00-1AC4
der mitgelieferten Schaltkontakte	3SE5000-0BA00
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja
Isolationsspannung Bemessungswert	250 V
Verschmutzungsgrad	Klasse 3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	2,5 kV
Schutzart IP	IP67
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, 3RT1026 typisch	10 000 000
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
thermischer Strom	4 A
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	4 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	4 A
Wirkprinzip	mechanisch
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N
Länge des Sensors	99,2 mm
Breite des Sensors	40 mm
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1

Betriebsstrom bei AC-15			
bei 24 V Bemessungswert	4 A		
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	4 A		
bei 240 V Bemessungswert	4 A		
Betriebsstrom bei DC-13			
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A		
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	0,55 A		
bei 250 V Bemessungswert	0,27 A		
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne		
Gehäuse			
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal		
Material des Gehäuses	Kunststoff		
Beschichtung des Gehäuses	sonstige		
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja		
Antriebskopf			
Ausführung des Betätigungselements	sonstiges, ohne, Basisschalter mit Stecker		
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner mit entsprechendem zwangsöffnendem Antriebskopf		
Schaltprinzip	Schleichschaltglieder		
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, fest		
Ausführung der Kabeleinführung	M12-Stecker		
Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 4polig: Pin 1= Klemme21, Pin 2= 22, Pin 3= 13, Pin 4= 14		
Kommunikation/ Protokoll			
Ausführung der Schnittstelle	ohne		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-25 +85 °C		
während Lagerung	-40 +90 °C		
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Approbationen/ Zertifikate			
alles mains Draduktrulassung			

allgemeine Produktzulassung



<u>Bestätigungen</u>









funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Sonstige

Baumusterprüfbescheinigung CE

<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> <u>Bestätigungen</u>

## Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

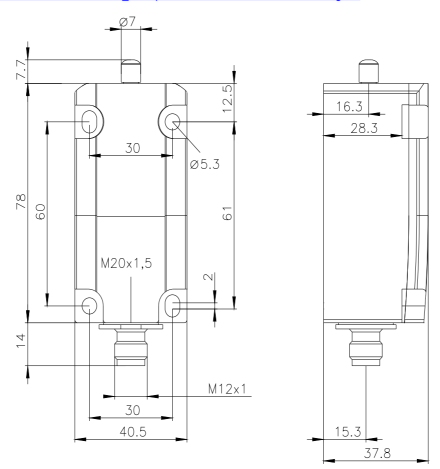
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5134-0BA00-1AC4

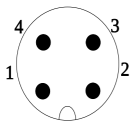
**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5134-0BA00-1AC4

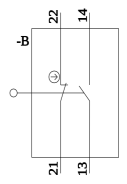
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5134-0BA00-1AC4
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5134-0BA00-1AC4&lang=de





1	BN = Brown	$\rightarrow$	21
2	WH = White	$\rightarrow$	22
3	BU = Blue	$\rightarrow$	13
4	BK = Black	$\rightarrow$	14



letzte Änderung:

21.12.2020