Datenblatt

3SE5114-1CA00-1AF5



Basisschalter für Positionsschalter 3SE51 Metallgehäuse 40 mm nach DIN EN 50041 1S/1Ö Sprungschaltglied mit M12-Stecker, 5-polig, fest mit 2 LED, gelb/grün, DC 24 V 4 A, ohne Antriebskopf Pin-Belegung: Pin1=21+13 Brücke + LED grün Pin2=22, Pin3=Masse LED Pin4=14 + LED gelb, Pin5=PE

Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Sicherheitsschalter		
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5		
Hersteller-Artikelnummer			
der mitgelieferten Schaltkontakte	3SE5000-0CA00		
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja		
Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja		
Isolationsspannung Bemessungswert	125 V		
Verschmutzungsgrad	Klasse 3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	0,8 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	15 000 000		
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		
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1 Imidazolidin-2-thion - 96-45-7		
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N		
Länge des Sensors	130,5 mm		
Breite des Sensors	40 mm		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
 während Betrieb 	-25 +60 °C		
während Lagerung	-40 +90 °C		
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne		
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1		
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		
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder		
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1		
Ausführung der Kabeleinführung	M12-Stecker		
Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 5polig: Pin 1= Klemme21/13/LED grün, Pin 2= 22, Pin 3= Masse LED, Pin 4= 14/LED gelb, Pin 5= PE		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, fest		
Versorgungsspannung			
Spannungsart der Versorgungsspannung der optionalen LED-Anzeige	DC		
Versorgungsspannung			
• der LED	24 V		
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne		
Kommunikation/ Protokoll			
Ausführung der Schnittstelle	ohne		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung			



Bestätigungen









allgemeine Produktzulassung Prüfbescheinigungen

Sonstige



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis <u>Bestätigungen</u>

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3SE5114-1CA00-1AF5

CAx-Online-Generator

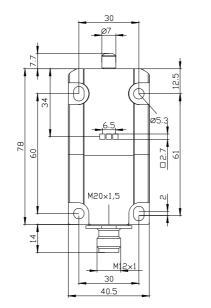
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5

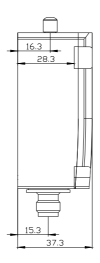
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

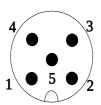
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5114-1CA00-1AF5

 $Bild datenbank \ (Produkt fotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, EPLAN \ Makros, ...)$

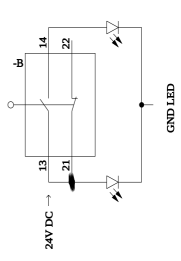
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx?mlfb=3SE5114-1CA00-1AF5\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5114-1AF5\&lang=de.aspx.mlfb=3SE51$







1	BN = Brown	\rightarrow	21
2	WH = White	\rightarrow	22
3	BU = Blue	\rightarrow	GND LED
4	BK = Black	\rightarrow	14+LED-Yellow
5	GN/YE = Green/Yellow	\rightarrow	\(\begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \)
-	-	\rightarrow	Bridge 13-21
-	-	\rightarrow	13+LED-Green



letzte Änderung:

05.09.2023