SIEMENS

Datenblatt

Produkt-Markenname

3SE5115-0KA00-1AD1



Basisschalter für Positionsschalter 3SE51 Metallgehäuse 40 mm nach DIN EN 50041 1S/2Ö Schleichkontakte mit Stecker 6+PE nach EN 43651 Kunststoff, maximal 250 V, 6 A ohne Antriebskopf Pin-Belegung: Pin1=21, Pin2=22 Pin3=13, Pin4=14, Pin5=31 Pin6=32 und PE angeschlossen

Flouukt-Markenname	311103	
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Sicherheitsschalter	
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5	
Hersteller-Artikelnummer		
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5115-0KA00-1AD1	
der mitgelieferten Schaltkontakte	3SE5000-0KA00	
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	IP65	
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	10 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	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A	
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	6 A	
Wirkprinzip	mechanisch	
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm	
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.07.2006	
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N	
Länge des Sensors	111,7 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	

SIRIUS

Betriebsstrom bei AC-15		
 bei 24 V Bemessungswert 	6 A	
 bei 125 V Bemessungswert 	6 A	
 bei 240 V Bemessungswert 	6 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 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	sonstiges, ohne, Basisschalter mit Stecker	
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner mit entsprechendem zwangsöffnendem Antriebskopf	
Schaltprinzip	Schleichschaltglieder	
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	2	
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker, 6+PE nach EN 43651	
Ausführung der Kabeleinführung	Stecker, 6+PE nach EN 43651	
Ausführung der Steckverbindung	Stecker 6+PE: Pin 1= Klemme21, Pin 2= 22, Pin 3= 13, Pin 4= 14, Pin 5= n.b., Pin 6= n.b., PE angeschlossen	
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>



EHE



funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Sonstige

Baumusterprüfbescheinigung

(E

<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Bestätigungen

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

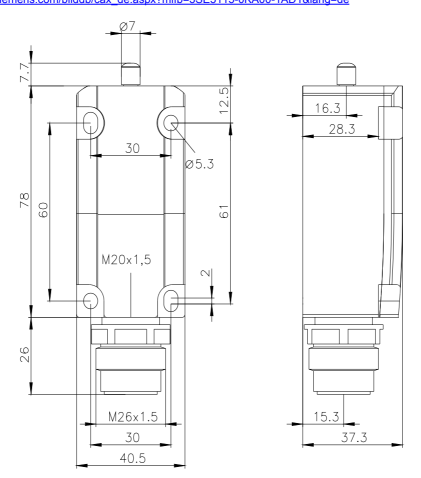
Industry Mall (Online-Bestellsystem)

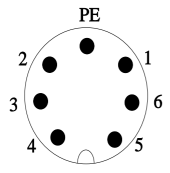
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5115-0KA00-1AD1

CAx-Online-Generator

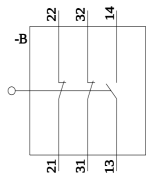
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5115-0KA00-1AD1

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5115-0KA00-1AD1
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5115-0KA00-1AD1&lang=de





1	Black-1	\rightarrow	21
2	Black-2	\rightarrow	22
3	Black-3	\rightarrow	13
4	Black-4	\rightarrow	14
5	Black-5	\rightarrow	31
6	Black-6	\rightarrow	32
PE	Green/Yellow	\rightarrow	(#)



letzte Änderung:

21.12.2020 🖸