## **SIEMENS**

Datenblatt 3SE6626-3CA01



Magnetschalter Schaltelement, rechteckig klein 26 x 36 mm, für Türanschlag rechts, Schaltglieder: Sicherheitskontakte 1S+1Ö Meldekontakte 1Ö mit 8 mm Rastanschluss Stecker 6-polig, ohne LED der dazu passende Schaltmagnet 3SE6714-3CA oder um 90° versetzt 3SE6724-3CA

Produkt-Bezeichnung  Ausführung des Produkts  Produkttyp-Bezeichnung  Eignung zur Verwendung sicherheitsgerichtete Stromkreise  Allgemeine technische Daten  Produktfunktion  • Zwangsöffnung  • Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte  • Quer-/ Kurzschlusserkennung  Spannungsart der Betriebsspannung  Magnetschalter  rechteckige Gebereinheit  Ja  SE66  Ja  Nein  Nein  Nein  Nein  DC	
Produkttyp-Bezeichnung  Eignung zur Verwendung sicherheitsgerichtete Stromkreise  Allgemeine technische Daten  Produktfunktion  • Zwangsöffnung  • Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte • Quer-/ Kurzschlusserkennung  Spannungsart der Betriebsspannung  3SE66  Ja  Nein  Nein  Nein  DC	
Eignung zur Verwendung sicherheitsgerichtete Stromkreise  Allgemeine technische Daten  Produktfunktion  • Zwangsöffnung  • Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte  • Quer-/ Kurzschlusserkennung  Spannungsart der Betriebsspannung  DC	
Stromkreise  Allgemeine technische Daten  Produktfunktion  • Zwangsöffnung  • Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte  • Quer-/ Kurzschlusserkennung  Spannungsart der Betriebsspannung  DC	
Produktfunktion  • Zwangsöffnung  • Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte  • Quer-/ Kurzschlusserkennung  Spannungsart der Betriebsspannung  DC	
<ul> <li>Zwangsöffnung</li> <li>Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte</li> <li>Quer-/ Kurzschlusserkennung</li> <li>Spannungsart der Betriebsspannung</li> <li>DC</li> </ul>	
<ul> <li>Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte</li> <li>Quer-/ Kurzschlusserkennung</li> <li>Spannungsart der Betriebsspannung</li> <li>DC</li> </ul>	
◆ Quer-/ Kurzschlusserkennung     Ja Spannungsart der Betriebsspannung     DC	
Spannungsart der Betriebsspannung DC	
0.1.4.419	
Schutzart IP IP67	
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27 Sinushalbwelle 30g / 11 ms	
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 10 55 Hz: 1 mm	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	
RoHS-Richtlinie (Datum) 01.07.2006	
Spannungsart DC	
Höhe des Sensors 36 mm	
Länge des Sensors 13 mm	
Breite des Sensors 26 mm	
Material der aktiven Fläche des Sensors Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast	
mechanische Einbaubedingung für Sensor quasibündig einbaubar	
Betriebsspannung Bemessungswert 30 V	
Betriebsstrom Bemessungswert 400 mA	
Betriebsleistung Bemessungswert 10 W	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte 2	
Anzahl der Öffner sicherheitsgerichtet 1	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte 1	
Anzahl der Schließer sicherheitsgerichtet 0	
Gehäuse	
Material des Gehäuses Kunststoff, glasfaserverstärkter Thermoplast	
Anschlagrichtung der Tür rechts	
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements Magnet	
Kontakt	
Schaltfrequenz 5 Hz	
gesicherter Schaltabstand AUS 15 mm	
gesicherter Schaltabstand EIN 5 mm	

Ausführung der Schaltfunktion	Öffner und Schließer		
Anzahl der Schaltkontakte für Meldefunktion	1		
<ul> <li>sicherheitsgerichtet</li> </ul>	1		
Anschlüsse/ Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Rastanschluss 8 mm, 6-poli	9	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	12 500 000		
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508	3		
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	е		
Anteil gefahrbringender Ausfälle			
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %		
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %		
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 +70 °C		
Eingänge/ Ausgänge			
Anzahl der Halbleiterausgänge			
• für Meldefunktion	0		
sicherheitsgerichtet	0		
Anzahl der Ausgänge als kontaktbehaftetes Schaltelement			
• als Öffner			
<ul> <li>für Meldefunktion unverzögert schaltend</li> </ul>	1		
<ul> <li>sicherheitsgerichtet unverzögert schaltend</li> </ul>	1		
<ul> <li>als Schließer sicherheitsgerichtet unverzögert schaltend</li> </ul>	0		
Anzeige			
Ausführung der Auswerteeinheit erforderlich	Ja		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Approbationen/ Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	funktionale Si- cherheit/Maschi- nensicherheit

<u>Bestätigungen</u>









Sonstige

Konformitätserklärung

Sonstige



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u> **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=3SE6626-3CA01

**CAx-Online-Generator** 

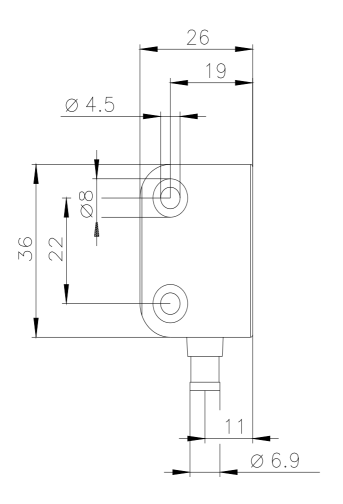
 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SE6626-3CA01}$ 

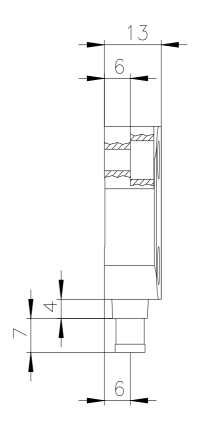
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

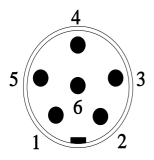
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE6626-3CA01

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

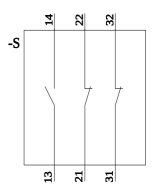
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE6626-3CA01&lang=de

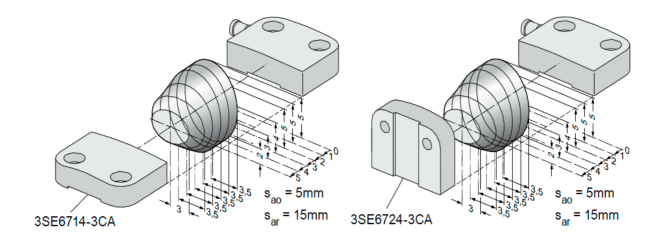






PIN 1	$\rightarrow$	21
PIN 2	$\rightarrow$	22
PIN 3	$\rightarrow$	13
PIN 4	$\rightarrow$	14
PIN 5	$\rightarrow$	31
PIN 6	$\rightarrow$	32





letzte Änderung:

23.12.2020