## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 3SE5423-0CN20-1EB1



Positionsschalter in Kompaktbauform 40 mm breit mit Gerätestecker M12 Sprungschaltglieder 1S+1Ö mit Schwenkhebel

| Produkt-Markenname   | SIRIUS                        |
|--|-------------------------------|
| Produkt-Bezeichnung  | Mechanische Positionsschalter |
| Produkttyp-Bezeichnung   | 3SE5                          |
| Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter   | Ja                            |
| Allgemeine technische Daten  |                               |
| Produktfunktion Zwangsöffnung  | Ja                            |
| Isolationsspannung Bemessungswert  | 400 V                         |
| Verschmutzungsgrad   | 3                             |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert   | 4 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   | 5 000 000                     |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch   | 100 000                       |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz<br>3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,<br>3RT1026 typisch | 500 000                       |
| Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz<br>3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025,<br>3RT1026      | 1 800                         |
| thermischer Strom  | 10 A                          |
| Material des Gehäuses des Schalterkopfs  | Metall                        |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009   | В                             |
| Wirkprinzip  | mechanisch                    |
| Wiederholgenauigkeit   | 0,05 mm                       |
| RoHS-Richtlinie (Datum)  | 01.07.2006                    |
| Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung  | 0,2 N·m                       |
| Länge des Sensors  | 95 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  |                               |
| <ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>   | 6 A                           |
| <ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>   | 3 A                           |
| Betriebsstrom bei DC-13  |                               |
| • bei 125 V Bemessungswert   | 0,55 A                        |
| • bei 230 V Bemessungswert   | 0,27 A                        |

| Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete<br>Kommunikation | ohne  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Gehäuse   |   |  |  |  |
| Bauform des Gehäuses  | Quader  |  |  |  |
| Material des Gehäuses   | Metall  |  |  |  |
| Beschichtung des Gehäuses   | lackiert  |  |  |  |
| Ausführung des Gehäuses gemäß Norm                                      | Nein  |  |  |  |
| Antriebskopf  |   |  |  |  |
| Ausführung des Betätigungselements                                      | Schwenkhebel  |  |  |  |
| Form des Schalterkopfs  | Hebel   |  |  |  |
| Ausführung der Schaltfunktion   | Sprungschaltglied   |  |  |  |
| Schaltprinzip   | Sprungschaltglieder   |  |  |  |
| Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet                          | 1   |  |  |  |
| Anschlüsse/ Klemmen   |   |  |  |  |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses                                 | Stecker M12, fest, 5-polig  |  |  |  |
| Ausführung der Steckverbindung  | M12 Stecker, 5polig: Pin 1= Klemme BK, Pin 2= BK/WH, Pin 3= BU, Pin 4= BN, Pin 5= GN/YE |  |  |  |
| Kommunikation/ Protokoll  |   |  |  |  |
| Ausführung der Schnittstelle  | ohne  |  |  |  |
| Umgebungsbedingungen  |   |  |  |  |
| Umgebungstemperatur   |   |  |  |  |
| <ul> <li>während Betrieb</li> </ul>                                     | -25 +85 °C  |  |  |  |
| während Lagerung  | -25 +85 °C  |  |  |  |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub                                    | ohne  |  |  |  |
| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen  |   |  |  |  |
| Einbaulage  | beliebig  |  |  |  |
| Befestigungsart   | Schraubbefestigung  |  |  |  |
| Approbationen/ Zertifikate  |   |  |  |  |
| · ppressurement = or minute   |   |  |  |  |





<u>Bestätigungen</u>







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)

**CAx-Online-Generator** 

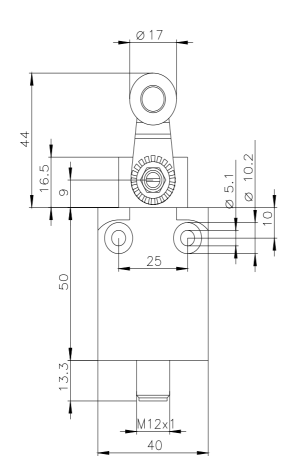
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3SE5423-0CN20-1EB1}$ 

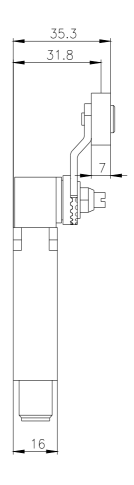
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

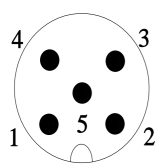
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5423-0CN20-1EB1

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

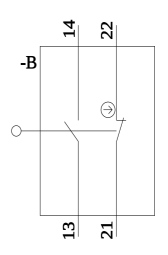
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5423-0CN20-1EB1&lang=de

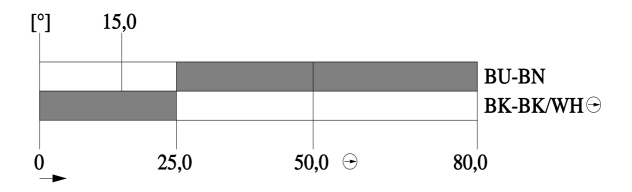






| 1 | $\rightarrow$ | 22 |
|---|---------------|----|
| 2 | $\rightarrow$ | 21 |
| 3 | $\rightarrow$ | 14 |
| 4 | $\rightarrow$ | 13 |
| 5 | $\rightarrow$ | PE |





letzte Änderung:

08.01.2021