

Positionsschalter mit Rollenstößel 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, Pin-Belegung: Pin1=21+13 Brücke + LED grün, Pin2=22, Pin3=Masse LED, Pin4=14 + LED gelb, Pin5=PE



<b>Produkt-Markename</b>	SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Mechanische Positionsschalter
<b>Produkttyp-Bezeichnung</b>	3SE5
<b>Hersteller-Artikelnnummer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• des mitgelieferten Basisschalters <a href="#">3SE5114-1CA00-1AF5</a></li> <li>• des mitgelieferten Antriebskopfs für Positionsschalter <a href="#">3SE5000-0AD02</a></li> <li>• der mitgelieferten Schaltkontakte <a href="#">3SE5000-0CA00</a></li> </ul>
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja

### Allgemeine technische Daten

<b>Produktfunktion</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwangsöffnung</li> </ul>	Ja
<b>Isolationsspannung</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	125 V
<b>Verschmutzungsgrad</b>	Klasse 3
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	0,8 kV
<b>Schutzart IP</b>	IP66/IP67
<b>Schockfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul>	30g / 11 ms

<b>Schwingfestigkeit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>	0,35 mm / 5g
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>typisch</li> </ul>	15 000 000
<b>elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typisch</b>	10 000 000
<b>Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026</b>	6 000
<b>thermischer Strom</b>	4 A
<b>Material des Gehäuses des Schalterkopfs</b>	Metall
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	B
<b>Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C-Charakteristik</b>	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
<b>Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink</b>	4 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
<b>Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG</b>	4 A
<b>Wirkprinzip</b>	mechanisch
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	0,05 mm
<b>Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung</b>	20 N
<b>Länge des Sensors</b>	130,5 mm
<b>Breite des Sensors</b>	40 mm
<b>Ausführung des Schaltkontakts</b>	mechanisch
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	1
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	1
<b>Betriebsstrom bei DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
<b>Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation</b>	ohne

### Gehäuse

<b>Bauform des Gehäuses</b>	Quader, schmal
<b>Material des Gehäuses</b>	Metall
<b>Beschichtung des Gehäuses</b>	kathodische Tauchlackierung
<b>Ausführung des Gehäuses gemäß Norm</b>	Ja

### Antriebskopf

<b>Ausführung des Betätigungselements</b>	Rollenstößel, Edelstahlrolle
<b>Normbezeichnung des Schalterkopfs</b>	EN 50041, Form C
<b>Form des Schalterkopfs</b>	Rolle
<b>Ausführung der Schaltfunktion</b>	Zwangsöffner
<b>Schaltprinzip</b>	Sprungschaltglieder
<b>Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet</b>	1

### Anschlüsse/ Klemmen

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	Stecker M12, fest
--	-------------------

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

Kommunikation/ Protokoll	
Ausführung der Schnittstelle	ohne

Umgebungsbedingungen	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne

Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	DC
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der optionalen LED-Anzeige</li> </ul>	
Versorgungsspannung	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der LED</li> </ul>	

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung

Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung



[Baumusterprüfung](#)  
[scheinigung](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige
<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>

### 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=3SE5114-1CD02-1AF5>

CAX-Online-Generator

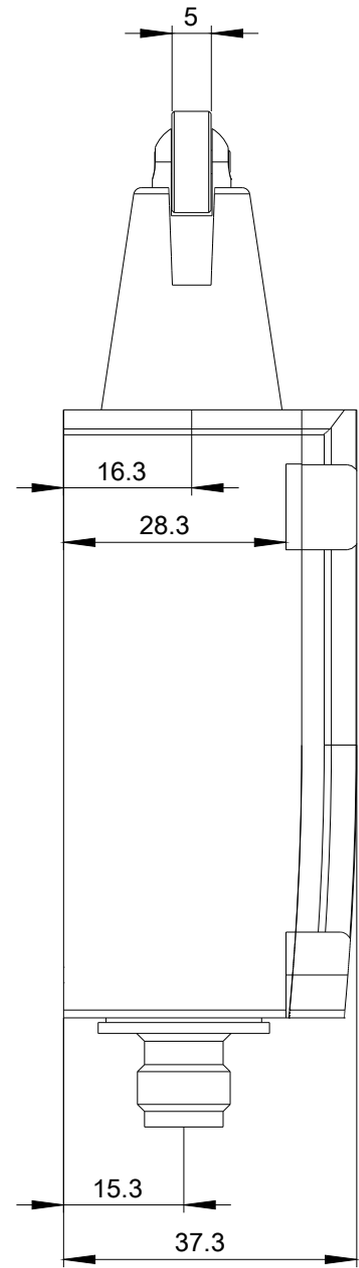
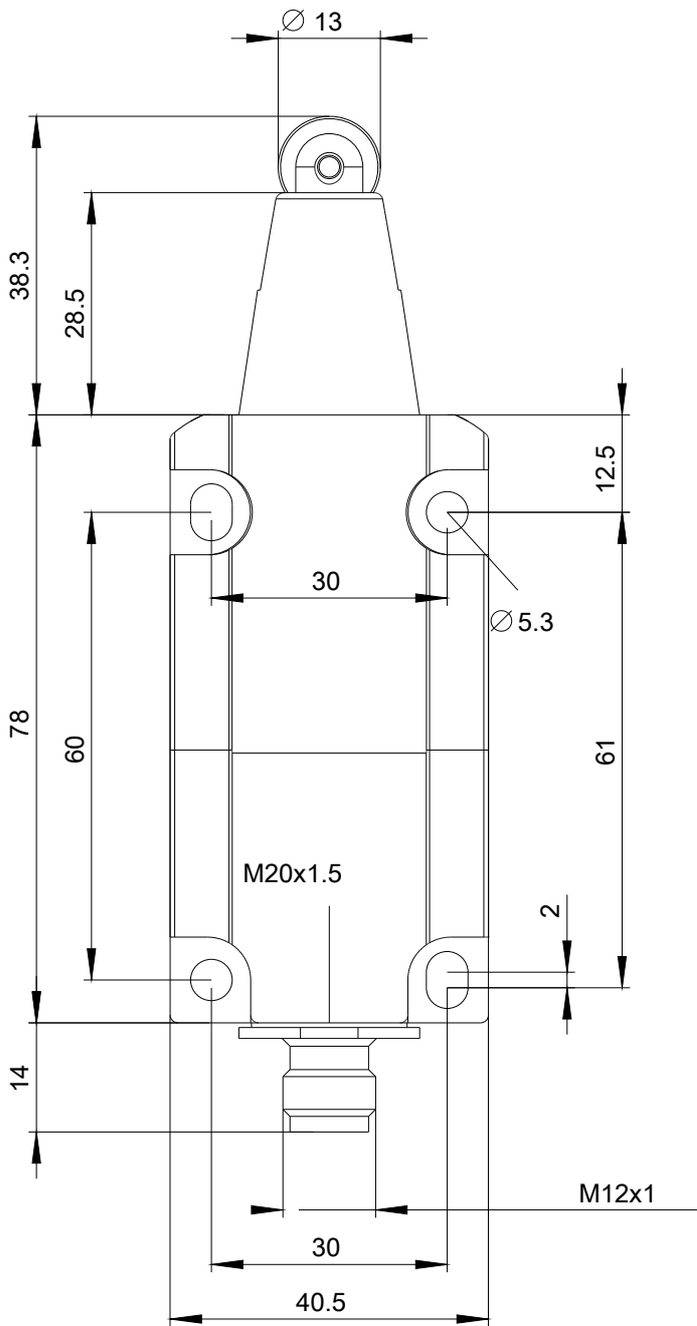
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5114-1CD02-1AF5>

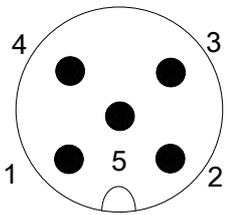
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5114-1CD02-1AF5>

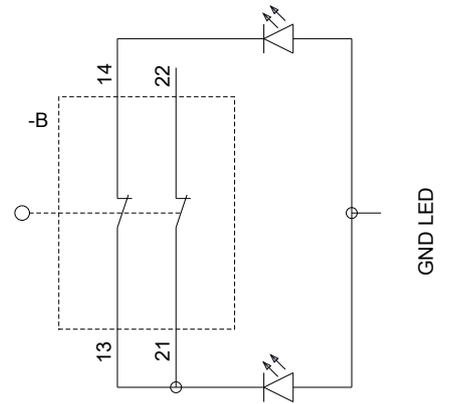
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

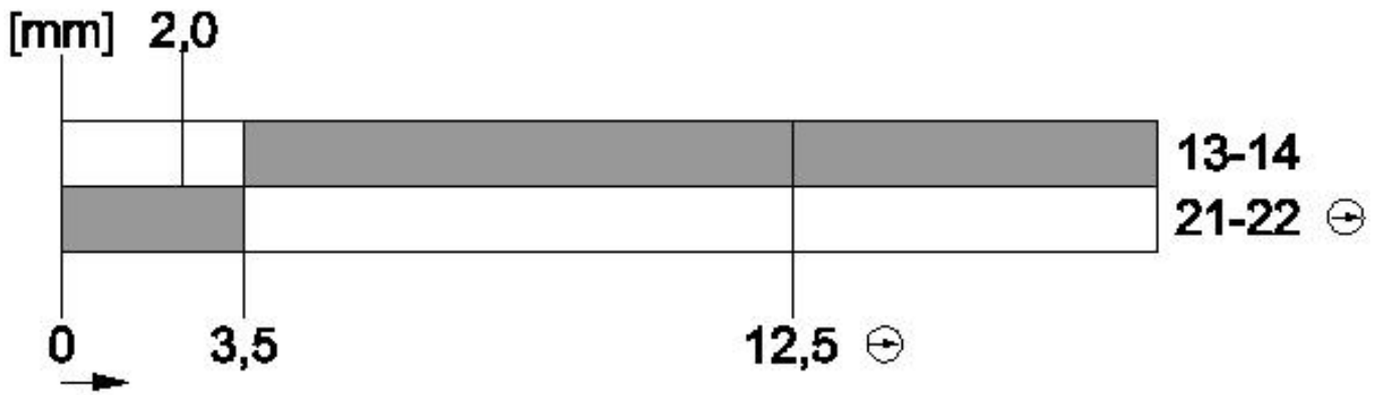
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5114-1CD02-1AF5&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5114-1CD02-1AF5&lang=de)





1	BN = Brown	→	21
2	WH = White	→	22
3	BU = Blue	→	GND LED
4	BK = Black	→	14+LED-Yellow
5	GY = Grey	→	PE
-	-	→	Bridge 13-21
-	-	→	13+LED-Green





letzte Änderung:

23.11.2020