

Positionsschalter mit erhöhtem Korrosionsschutz Kunststoffgehäuse  
breit nach DIN EN 50047, 50 mm Geräteanschluss 2 x (M20 x 1,5)  
1S/2Ö Schleickontakte mit Überschneidung Teflonstößel



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• des mitgelieferten Basisschalters <a href="#">3SE5242-0MC05-1CA0</a></li> <li>• der mitgelieferten Schaltkontakte <a href="#">3SE5000-0MA00</a></li> <li>• des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel <a href="#">3SE5242-0AC05-1CA0</a></li> </ul>
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja

### Allgemeine technische Daten

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwangsöffnung</li> </ul>	Ja
Isolationsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	250 V
Verschmutzungsgrad	Klasse 3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	4 kV
Schutzart IP	IP66/IP67
Schockfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul>	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit	

<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)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC-15 bei 230 V typisch</li> </ul>	100 000
<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>	10 A
<b>Material des Gehäuses des Schalterkopfs</b>	Kunststoff
<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>	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
<b>Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG</b>	6 A
<b>Wirkprinzip</b>	mechanisch
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	0,05 mm
<b>Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung</b>	20 N
<b>Länge des Sensors</b>	60,7 mm
<b>Breite des Sensors</b>	50 mm
<b>Ausführung des Schaltkontakts</b>	mechanisch
<b>Betriebsfrequenz Bemessungswert</b>	50 ... 60 Hz
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte</b>	2
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	1
<b>Betriebsstrom bei AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> <li>bei 120 V Bemessungswert</li> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A 6 A 6 A 4 A
<b>Betriebsstrom bei DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> <li>bei 250 V Bemessungswert</li> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A 0,55 A 0,27 A 0,12 A
<b>Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation</b>	ohne
<b>Gehäuse</b>	
<b>Bauform des Gehäuses</b>	Quader, breit
<b>Material des Gehäuses</b>	Kunststoff
<b>Beschichtung des Gehäuses</b>	sonstige

Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein		
<b>Antriebskopf</b>			
Ausführung des Betätigungselements	Kuppenstößel, Teflonstößel		
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047, Form B		
Form des Schalterkopfs	Wölbung		
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner		
Schaltprinzip	Schleichschaltglieder		
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	2		
<b>Anschlüsse/ Klemmen</b>			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig 1x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,5 ... 0,75 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• feindrätig mit Aderendbearbeitung 1x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,5 ... 0,75 mm<sup>2</sup>)</li> <li>• bei AWG-Leitungen eindrätig 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)</li> <li>• bei AWG-Leitungen mehrdrätig 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)</li> </ul>		
Ausführung der Kabeleinführung	2x (M20 x 1,5)		
<b>Kommunikation/ Protokoll</b>			
Ausführung der Schnittstelle	ohne		
<b>Umgebungsbedingungen</b>			
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne		
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
<b>Approbationen/ Zertifikate</b>			
allgemeine Produktzulassung		funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
			
CCC	CSA	UL	EG-Konf.
			<a href="#">Baumusterprübscheinigung</a>
Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige	
<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>	

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

<https://www.siemens.de/ic10>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3SE5242-0MC05-1CA0>

**CAX-Online-Generator**

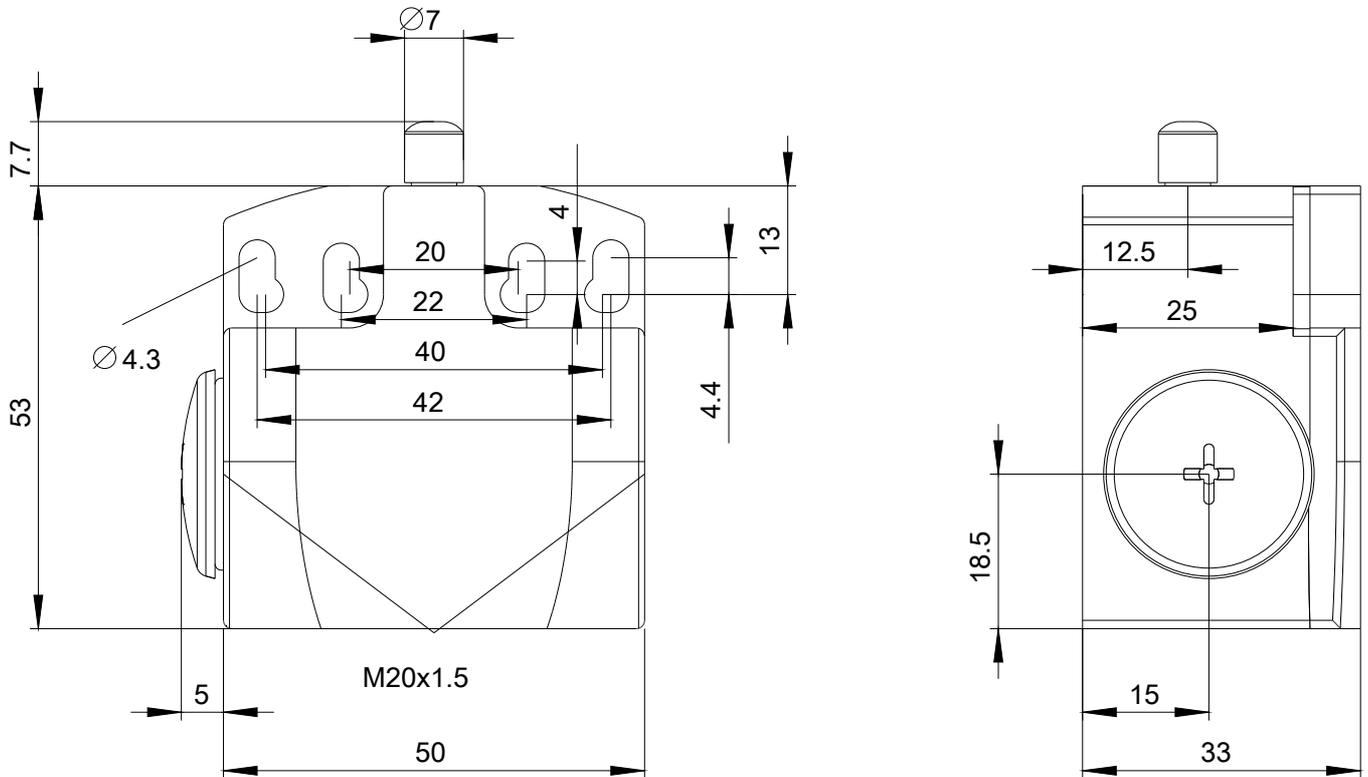
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SE5242-0MC05-1CA0>

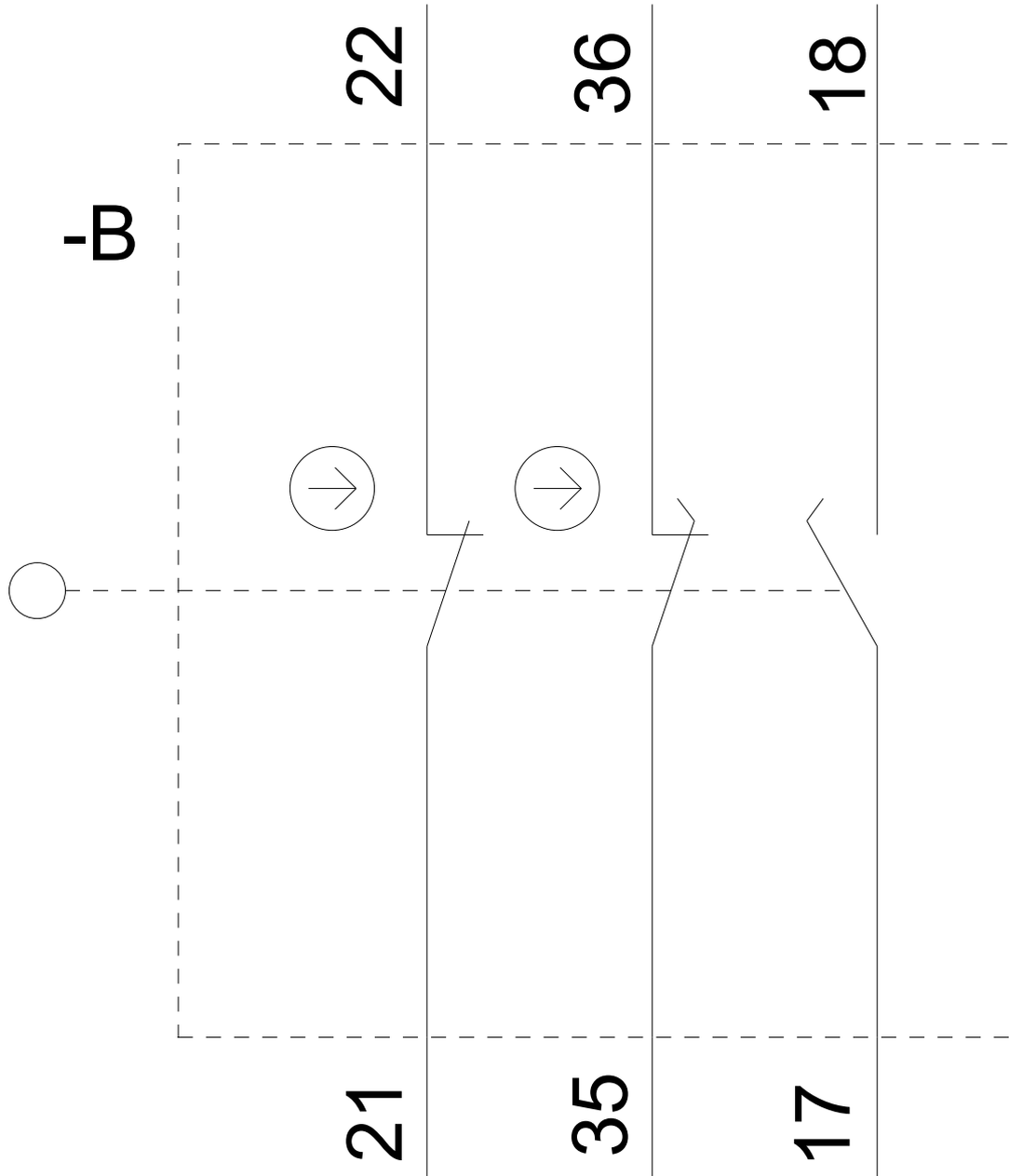
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

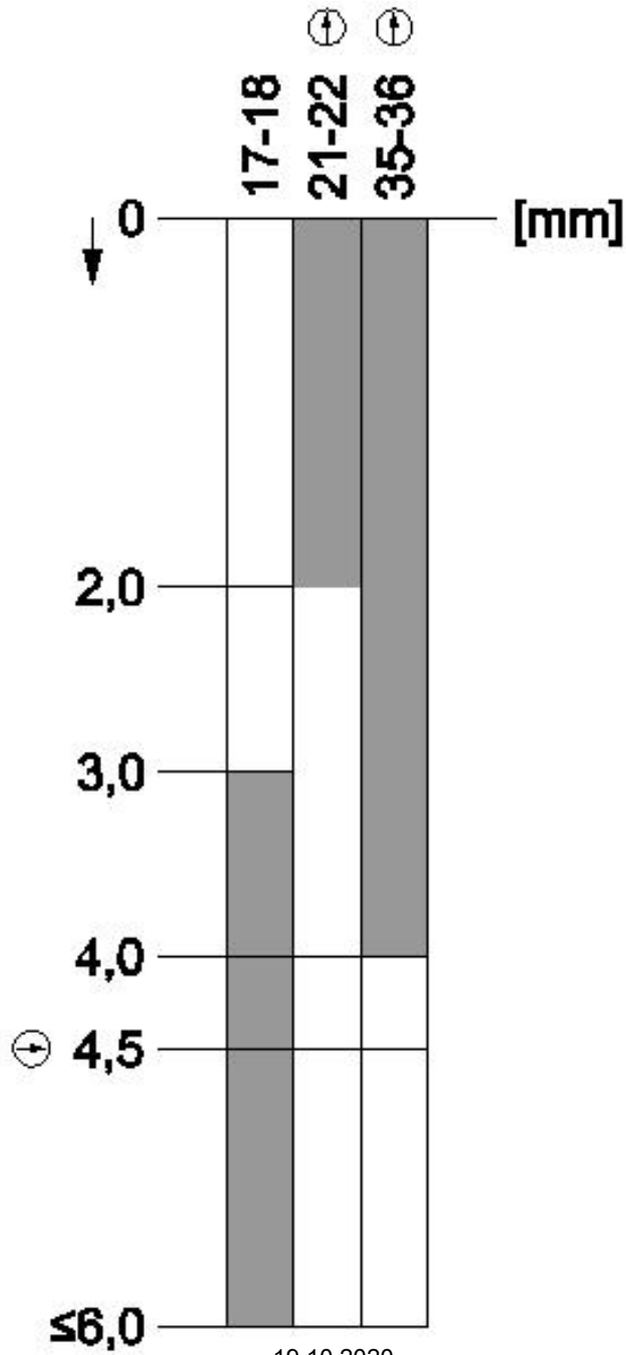
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5242-0MC05-1CA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SE5242-0MC05-1CA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SE5242-0MC05-1CA0&lang=de)







letzte Änderung: