

interruttore di posizione custodia in plastica 40 mm leva girevole regolabile in lunghezza leva in metallo con rotella in plastica 19 mm secondo DIN EN 50041 collegamento apparecchio 1 x (M20 x 1,5) contatti ad azione rapida 1NO/1NC attuatore a frazione di giro a destra/a sinistra impostabile



<b>Marca del prodotto</b>	SIRIUS
<b>Denominazione del prodotto</b>	Interruttori di posizione meccanici
<b>Designazione del tipo di prodotto</b>	3SE5
<b>N. di articolo del produttore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dell'interruttore base fornito in dotazione <a href="#">3SE5132-0CA00</a></li> <li>• della testina di comando per interruttori di posizione fornita in dotazione <a href="#">3SE5000-0AJ00</a></li> <li>• della leva di azionamento fornita in dotazione <a href="#">3SE5000-0AA50</a></li> <li>• dei contatti di commutazione in dotazione <a href="#">3SE5000-0CA00</a></li> <li>• della custodia vuota con coperchio fornita in dotazione <a href="#">3SE5132-0AA00</a></li> </ul>
Idoneità all'impiego Interruttore di sicurezza	No

Dati tecnici generali	
<b>Funzione del prodotto</b>	
• Apertura positiva	No
<b>Tensione di isolamento</b>	
• valore nominale	400 V
<b>Grado di inquinamento</b>	classe 3
<b>Tensione di tenuta a impulso valore nominale</b>	6 kV

<b>Grado di protezione IP</b>	IP66/IP67
<b>Resistenza agli urti</b> • secondo IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
<b>Resistenza a vibrazioni</b> • secondo IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5 g
<b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b> • tip.	15 000 000
<b>Durata di vita elettrica (cicli di manovra)</b> • con AC-15 con 230 V tip.	100 000
<b>Durata di vita elettrica (cicli di manovra) con contattori 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 tip.</b>	10 000 000
<b>Numero di manovre elettriche in un'ora con contattori 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026</b>	6 000
<b>Corrente termica</b>	10 A
<b>Materiale della custodia della testina di comando</b>	plastica
<b>Corrente permanente dell'interruttore magnetotermico caratteristica C</b>	1 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
<b>Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED rapida</b>	10 A; per una corrente di cortocircuito minore di 400 A
<b>Corrente permanente della cartuccia fusibile DIAZED gG</b>	6 A
<b>Principio di funzionamento</b>	comando meccanico
<b>Precisione di ripetibilità</b>	0,05 mm
<b>Coppia di azionamento minima in direzione di azionamento</b>	0,25 N·m
<b>Lunghezza del sensore</b>	192 mm
<b>Larghezza del sensore</b>	40 mm
<b>Esecuzione del contatto di commutazione</b>	comando meccanico
<b>Frequenza di impiego valore nominale</b>	50 ... 60 Hz
<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	1
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	1
<b>Numero dei contatti CO per contatti ausiliari</b>	1
• Corrente di impiego con AC-15 con 24 V valore nominale	6 A
• Corrente di impiego con AC-15 con 125 V valore nominale	6 A
• Corrente di impiego con AC-15 con 240 V valore nominale	6 A
• Corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale	4 A
<b>Corrente di impiego con DC-13</b> • con 24 V valore nominale • con 125 V valore nominale	3 A 0,55 A

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 250 V valore nominale</li> <li>• con 400 V valore nominale</li> </ul>	0,27 A 0,12 A
Esecuzione dell'interfaccia per la comunicazione di sicurezza	senza

#### Custodia

<b>Forma costruttiva della custodia</b>	parallelepipedo, stretto
<b>Materiale della custodia</b>	plastica
<b>Rivestimento della custodia</b>	Altro
<b>Esecuzione della custodia secondo norma</b>	Sì

#### Meccanismo di avanzamento

<b>dell'elemento di comando</b>	Leva in metallo di lunghezza regolabile, rotella in plastica da 19 mm
<b>Designazione secondo norma della testina di comando</b>	EN 50041, forma A
<b>Forma della testina di comando</b>	rullo
<b>Principio di commutazione</b>	elementi a scatto rapido
Numero dei contatti di commutazione di sicurezza	0

#### Conessioni/Morsetti

<b>Esecuzione del collegamento elettrico</b>	collegamento a vite
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG filo rigido</li> </ul>	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG multifilare</li> </ul>	1x (20 ... 16), 2x (20 ... 18)
<b>Esecuzione del passacavo</b>	1x (M20 x 1,5)

#### Comunicazione/ Protocollo

<b>Esecuzione dell'interfaccia</b>	senza
------------------------------------	-------

#### Condizioni ambientali

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente durante l'esercizio</li> </ul>	-25 ... +85 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-40 ... +90 °C
<b>Categoria di protezione antideflagrante per polvere</b>	senza

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<b>Posizione di montaggio</b>	a piacere
<b>Tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite

#### Certificati/Approvazioni

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



CCC



CSA



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

**other**

[Confirmation](#)

**Ulteriori informazioni**

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=3SE5132-0CJ50>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SE5132-0CJ50>

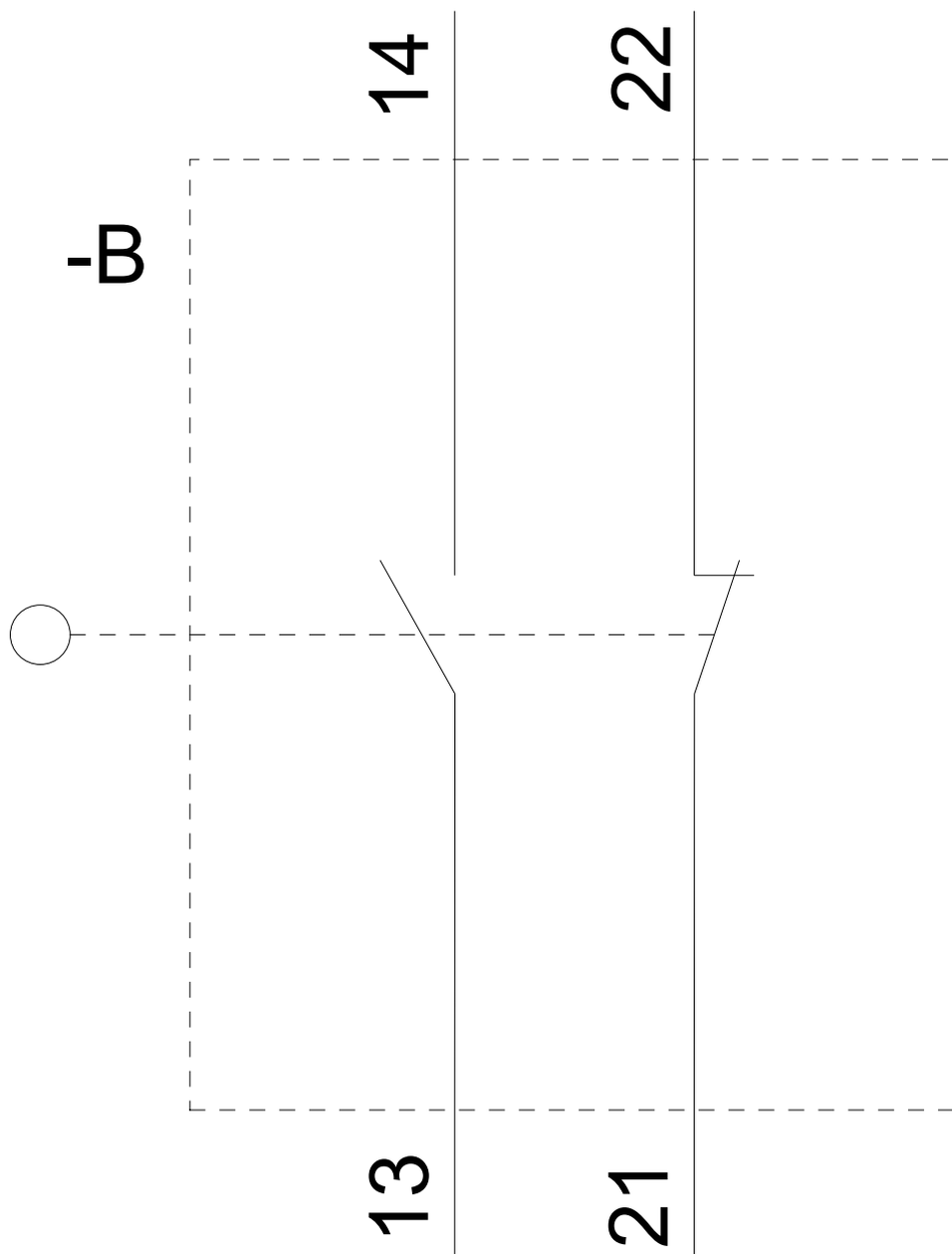
**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

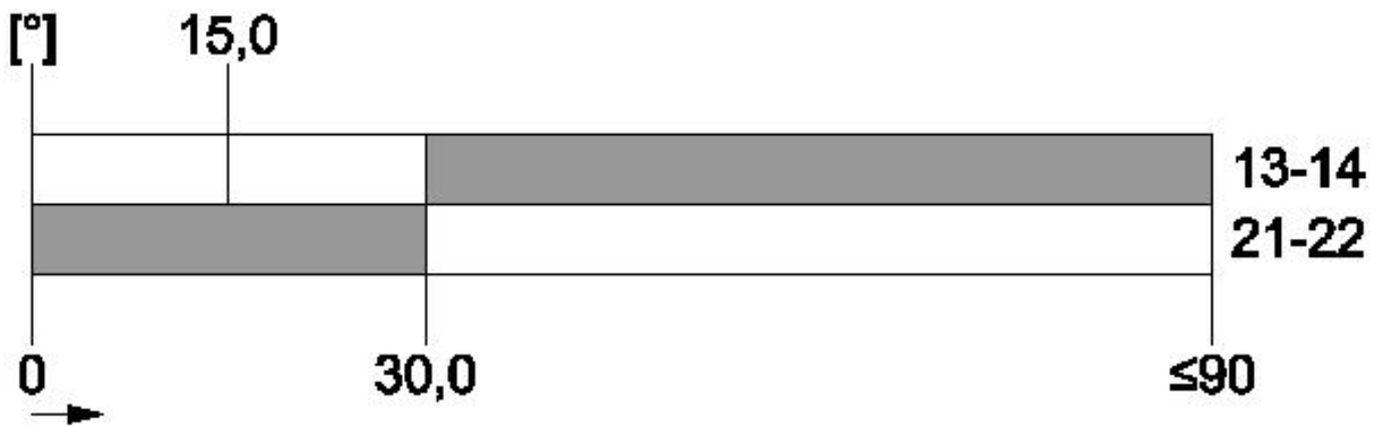
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SE5132-0CJ50>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SE5132-0CJ50&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SE5132-0CJ50&lang=en)







Ultima modifica:

03/03/2019