## **SIEMENS**

Datenblatt 3SE5232-0HK50

Positionsschalter Kunststoffgehäuse nach DIN EN 50047, 31 mm Geräteanschluss 1 x (M20 x 1,5) 1S/1Ö Sprungkontakte integriert (nicht austauschbar) längenverstellbarer Schwenkhebel rechts/links einstellbar mit Kunststoffrolle 19 mm



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>	3SE5232-0HC05
<ul> <li>des mitgelieferten Antriebskopfs für</li> </ul>	3SE5000-0AK00
Positionsschalter	
<ul> <li>des mitgelieferten Betätigungshebels</li> </ul>	3SE5000-0AA50
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Nein

Allgemeine technische Daten		
Produktfunktion		
<ul><li>Zwangsöffnung</li></ul>	Nein	
Isolationsspannung		
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	400 V	
Verschmutzungsgrad	Klasse 3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
Schutzart IP	IP65	
Schockfestigkeit		
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms	

Schwingfestigkeit	0.05
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	15 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026 typisch	10 000 000
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
thermischer Strom	10 A
Material des Gehäuses des Schalterkopfs	Kunststoff
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	В
Dauerstrom des Leitungsschutzschalters C- Charakteristik	1 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes flink	10 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	6 A
Wirkprinzip	mechanisch
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm
Mindestbetätigungsmoment in Betätigungsrichtung	0,25 N·m
Länge des Sensors	182 mm
Breite des Sensors	31 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 24 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 120 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	4 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,55 A
• bei 250 V Bemessungswert	0,27 A
bei 400 V Bemessungswert	0,12 A
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal
Material des Gehäuses	Kunststoff

Beschichtung des Gehäuses	sonstige
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	Schwenkhebel verstellbar,Metallhebel längenverstellbar, 100 mm lang, Kunststoffrolle 19 mm
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047, Form A
Form des Schalterkopfs	Rolle
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	0
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
● eindrähtig	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,5 0,75 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen eindrähtig</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 18)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen mehrdrähtig</li> </ul>	1x (20 16), 2x (20 18)
Ausführung der Kabeleinführung	1x (M20 x 1,5)
Kommunikation/ Protokoll	
Ausführung der Schnittstelle	ohne
Jmgebungsbedingungen	
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Approbationen/ Zertifikate	

## allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit Konformitätserklärung

 $\mathfrak{m}$ 







Baumusterprüfbescheinigung



Konformitätser-	Prüfbescheini-	Sonstige
klärung	gungen	
Sonstige	Typprüfbescheini-	Bestätigungen
	gung/Werkszeugnis	

## Weitere Informationer

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5232-0HK50}}$ 

**CAx-Online-Generator** 

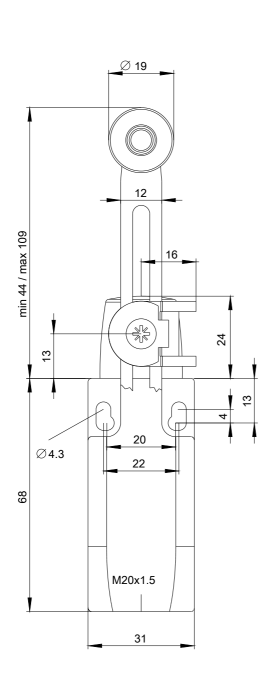
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5232-0HK50

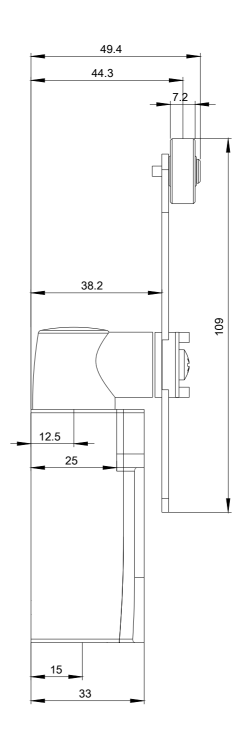
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

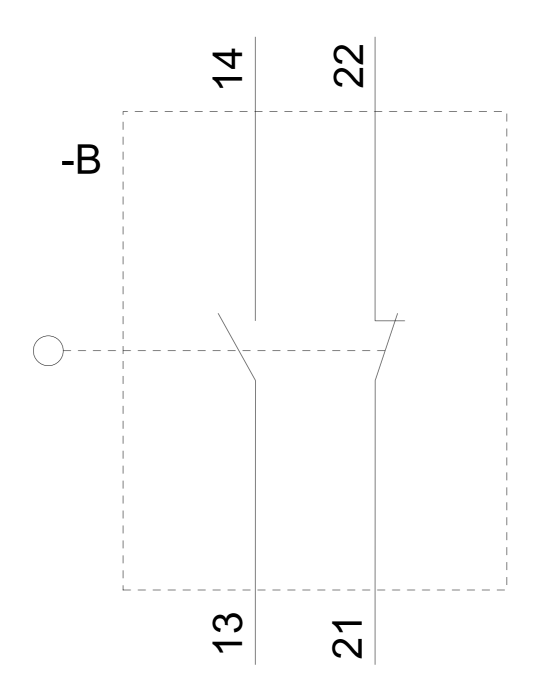
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5232-0HK50

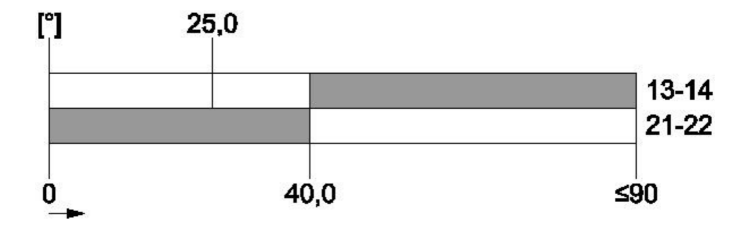
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5232-0HK50\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5232-0HK50\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5232-0HK50@lang=de.aspx.mlf$ 









letzte Änderung:

05.11.2020