## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 3SE5234-0LC05-1AE2



Basisschalter/Komplettschalter, Kunststoffgehäuse nach DIN EN 50047, 31 mm, 1S/2Ö Sprungkontakte, mit M12-Stecker, 5-polig, 2Ö angeschlossen. Pin-Belegung: Pin1=21, Pin4=22 Pin2=31, Pin5=32 für maximal 125 V und 4 A mit Teflonstößel. Geeignet zum Anschluss an alle SIMATIC ET200\* kompakte Blockperipherie gruppen.

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
<ul> <li>des mitgelieferten Basisschalters</li> </ul>	3SE5234-0LC05-1AE2
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja

Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion			
<ul> <li>Zwangsöffnung</li> </ul>	Ja		
Isolationsspannung			
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	250 V		
Verschmutzungsgrad	Klasse 3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	2,5 kV		
Schutzart IP	IP65		
Schockfestigkeit			
● gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms		
Schwingfestigkeit			
● 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
Anzahl elektrische Schaltspiele je Stunde mit Schütz 3RH11, 3RT1016, 3RT1017, 3RT1024, 3RT1025, 3RT1026	6 000
thermischer Strom	4 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	4 A; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A
Dauerstrom des DIAZED-Sicherungseinsatzes gG	4 A
Wirkprinzip	mechanisch
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N
Länge des Sensors	89,7 mm
Breite des Sensors	31 mm
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	4 A
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	4 A
<ul> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	4 A
Betriebsstrom bei DC-13	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,55 A
• bei 250 V Bemessungswert	0,27 A
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete	ohne
Kommunikation	
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal
Material des Gehäuses	Kunststoff
Beschichtung des Gehäuses	sonstige
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	Kuppenstößel, Teflonstößel
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047, Form B
Form des Schalterkopfs	Wölbung
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner
Schaltprinzip	Sprungschaltglieder

Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	2			
Anschlüsse/ Klemmen				
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, fest			
Ausführung der Kabeleinführung	M12-Stecker			
Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 5polig: Pin 1= Klemme21, Pin 2= 31, Pin 4= 22, Pin 5= 32			
Kommunikation/ Protokoll				
Ausführung der Schnittstelle	ohne			
Umgebungsbedingungen				
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	beliebig			
Befestigungsart	Schraubbefestigung			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		funktionale Si- cherheit/Ma- schinensicher- heit	Konformitätser- klärung	

Konformitätser- klärung	- Prüfbescheini- So gungen	onstige
Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Bestätigungen

Baumusterprüfbescheinigung

## Weitere Informationer

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=3SE5234-0LC05-1AE2

**CAx-Online-Generator** 

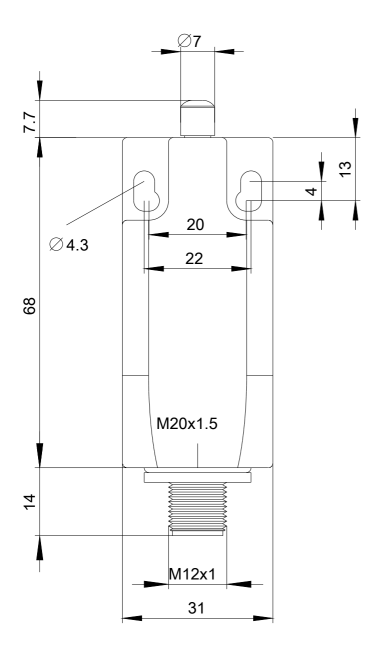
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5234-0LC05-1AE2

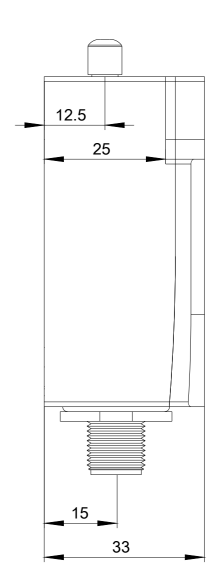
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

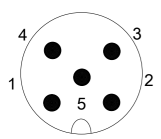
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5234-0LC05-1AE2

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

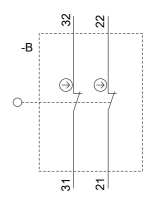
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5234-0LC05-1AE2&lang=de

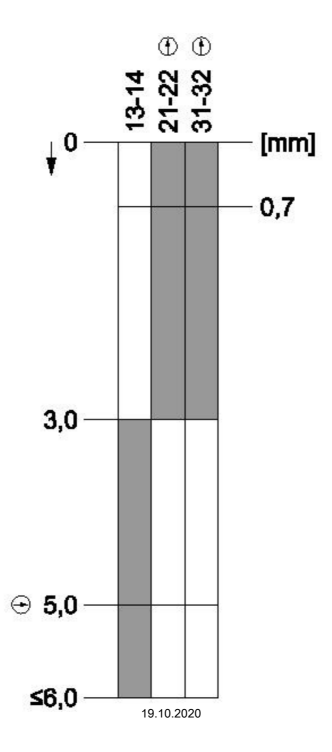






1	BN = Brown	$\rightarrow$	21
2	WH = White	$\rightarrow$	31
3	GN/YE = Green/Yellow	$\rightarrow$	n.c.
4	BK = Black	$\rightarrow$	22
5	GY = Grey	$\rightarrow$	32





letzte Änderung: