## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

Produkt-Markenname

## 3SE5234-0QV40-1AE2



Sicherheits-Positionsschalter mit getrenntem Betätiger Kunststoffgehäuse, 31 mm nach DIN EN 50047 1S/2Ö Schleichkontakte 5 Anfahrrichtungen mit M12-Stecker, 5-polig Pin-Belegung: Pin1=21, Pin4=22 Pin2=31, Pin5=32 Geeignet zum Anschluss an alle SIMATIC ET200\* kompakte Blockperipheriegruppen. Der dazu passende getrennte Betätiger 3SE5000-0AV../W.. muss separat bestellt werden.

Produkt-Bezeichnung	Mechanische Sicherheitsschalter		
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5		
Hersteller-Artikelnummer			
● der optionalen Betätiger	3SE5000-0AV01 Standardbetätiger, 3SE5000-0AV02 Betätiger mit Vertikalbefestigung, 3SE5000-0AV03 Betätiger mit Querbefestigung, 3SE5000-0AV04 Radiusbetätiger links, 3SE5000-0AV05 Universalbetätiger, 3SE5000-0AV06 Radiusbetätiger rechts, 3SE5000-0AV07 Heavy Duty Betätiger, 3SE5000-0AW42 Betätiger mit Vertikalbefestigung Edelstahlbuchse, 3SE5000-0AW43 Betätiger mit Querbefestigung Edelstahlbuchse, 3SE5000-0AW51 Edelstahlbetätiger, 3SE5000-0AW52 Edelstahlbetätiger mit Vertikalbefestigung, 3SE5000-0AW53 Edelstahlbetätiger mit Querbefestigung, 3SE5000-0AW11 Kunststoffbetätiger		
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja		
Allgemeine technische Daten			
Produktfunktion Zwangsöffnung	Ja		
Isolationsspannung Bemessungswert	125 V		
Verschmutzungsgrad	Klasse 3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	2 kV		
Schutzart IP	IP65		
Schockfestigkeit			
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	1 000 000		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) bei AC-15 bei 230 V typisch	100 000		
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; für einen Kurzschlussstrom kleiner 400 A		
Wirkprinzip	mechanisch		
Wiederholgenauigkeit	0,05 mm		
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006		
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1 Imidazolidin-2-thion - 96-45-7		
Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung	20 N		
Länge des Sensors	118 mm		
Breite des Sensors	31 mm		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	-25 +85 °C		
während Lagerung	-40 +90 °C		

SIRIUS

Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne	
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	
Betriebsstrom bei DC-13		
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A	
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	0,55 A	
Gehäuse		
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal	
Material des Gehäuses	Kunststoff	
Beschichtung des Gehäuses	sonstige	
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja	
Antriebskopf		
Ausführung des Betätigungselements	ohne	
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047	
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner	
Schaltprinzip	Schleichschaltglieder	
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	2	
Ausführung der Kabeleinführung	M12-Stecker	
Ausführung der Steckverbindung	M12 Stecker, 5polig: Pin 1= Klemme21, Pin 2= 31, Pin 4= 22, Pin 5= 32	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart	Schraubbefestigung	
Anschlüsse/ Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Stecker M12, fest	
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne	
Kommunikation/ Protokoll		
Ausführung der Schnittstelle	ohne	
Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
Anteil gefahrbringender Ausfälle bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	20 %	
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		
. J		



**Bestätigung** 







allgemeine Produktzulassung

Funktionale Sicher-

Prüfbescheinigun-

Sonstige

Umwelt



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

**Bestätigung** 

Umweltbestätigung

## Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3SE5234-0QV40-1AE2

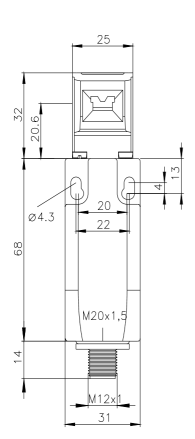
CAx-Online-Generator

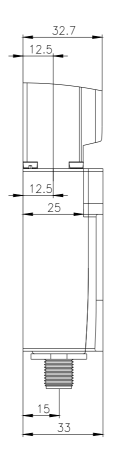
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

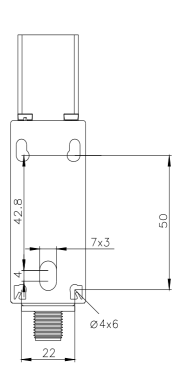
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5234-0QV40-1AE2

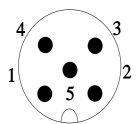
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SE5234-0QV40-1AE2&lang=de

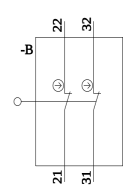


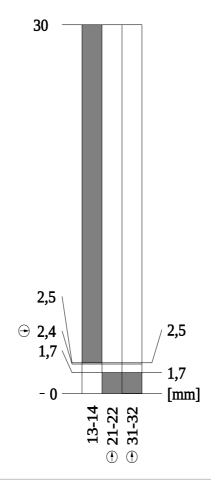






1	BN = Brown	$\rightarrow$	21
2	WH = White	$\rightarrow$	31
3	GN/YE = Green/Yellow	$\rightarrow$	n.c.
4	BK = Black	$\rightarrow$	22
5	GY = Grey	$\rightarrow$	32





letzte Änderung: 11.03.2024 🖸