SIEMENS

Datenblatt 3SE5112-0BH60



Positionsschalter Metallgehäuse 40 mm nach DIN EN 50041 Geräteanschluss 1x (M20 x 1,5) 1S/1Ö Schleichkontakte Schwenkantrieb rechts/links einstellbar mit längenverstellbarem Metallhebel 100 mm lang und mit Formschluss (Rasterbohrung) und Kunststoffrolle 19 mm

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Mechanische Positionsschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SE5
Hersteller-Artikelnummer	
 des mitgelieferten Basisschalters 	3SE5112-0BA00
• des mitgelieferten Antriebskopfes für	3SE5000-0AH00
Positionsschalter	
 des mitgelieferten Betätigungshebels 	3SE5000-0AA60
 der mitgelieferten Schaltkontakte 	3SE5000-0BA00
• des mitgelieferten Leergehäuses mit Deckel	3SE5112-0AA00
Eignung zur Verwendung Sicherheitsschalter	Ja

Allgemeine technische Daten		
Produktfunktion		
 Zwangsöffnung 	Ja	
Isolationsspannung		
 Bemessungswert 	400 V	
Verschmutzungsgrad	Klasse 3	

Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV		
Schutzart IP	IP66/IP67		
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		
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 Schalterkopfes	Kunststoff		
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	192 mm		
Breite des Sensors	40 mm		
Ausführung des Schaltkontakts	mechanisch		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1		
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	1		
Betriebsstrom bei AC-15			
• bei 24 V Bemessungswert	6 A		
• bei 125 V Bemessungswert	6 A		
• bei 240 V Bemessungswert	6 A		
● bei 400 V Bemessungswert	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	Metall			
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung			
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja			
Antriebskopf				
Ausführung des Betätigungselements	Schwenkhebel verstellbar, Metallhebel längenverstellbar mit Rastung, Kunststoffrolle 19 mm			
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50041, Form A			
Form des Schalterkopfes	Rolle			
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner			
Schaltprinzip	Schleichschaltglieder			
Anzahl der Schaltkontakte sicherheitsgerichtet	1			
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)			
 bei AWG-Leitungen eindrähtig 	1x (20 16), 2x (20 18)			
 bei AWG-Leitungen mehrdrähtig 	1x (20 16), 2x (20 18)			
Ausführung der Kabeleinführung	1x (M20 x 1,5)			
Kommunikation/ Protokoll				
Ausführung der Schnittstelle	ohne			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur				
während Betrieb	-25 +85 °C			
während Lagerung	-40 +90 °C			
Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen				
Einbaulage	beliebig			
Befestigungsart	Schraubbefestigung			
Approbationen/Zertifikate				

funktionale Konformitätser allgemeine Produktzulassung klärung Sicherheit/Mas chinensicherhei









Baumusterprüfbesc heinigung



Prüfbescheinig	Sonstige	
ungen		
spezielle	Bestätigungen	

Prüfbescheinigunge

n

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

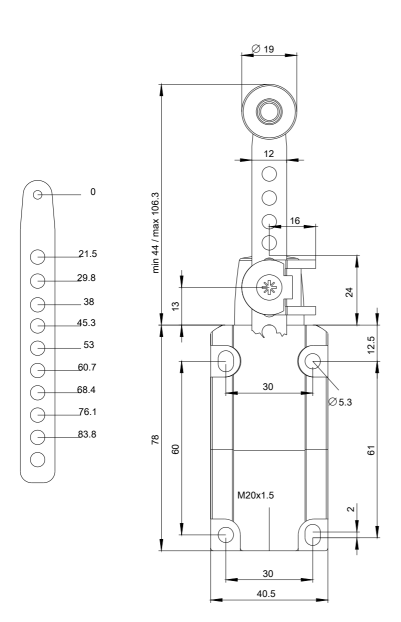
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0BH60

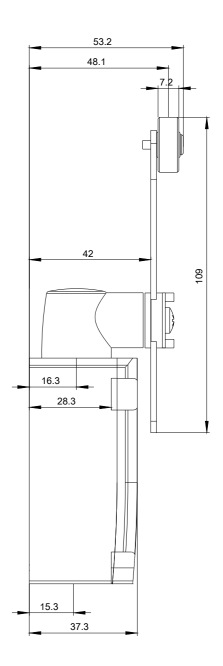
CAx-Online-Generator

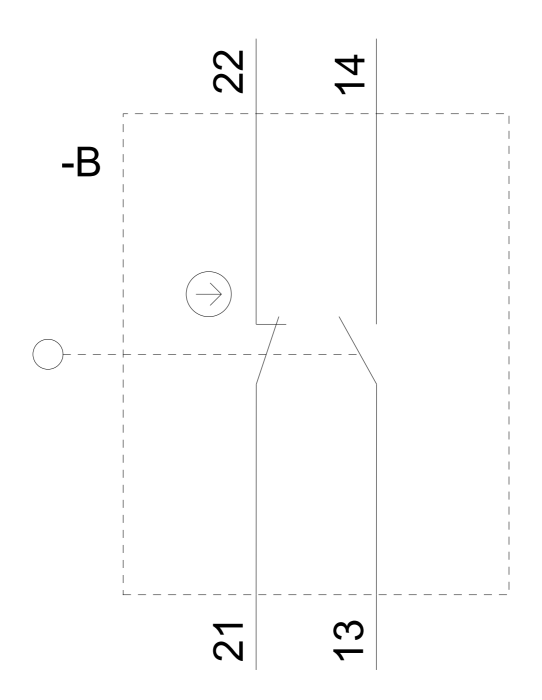
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5112-0BH60

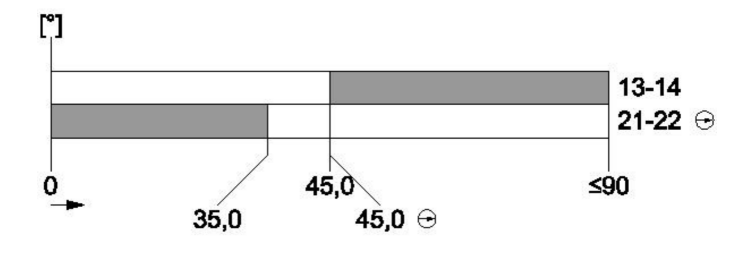
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5112-0BH60

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5112-0BH60\&lang=de.aspx.mlfb=3SE5112-0BH60\&lang=de.aspx.mlf$









letzte Änderung:

19.07.2018