





Koordinatenschalter, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz, 2 Schaltstellungen, senkrecht verrastend, ohne mechanische Verriegelung



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Koordinatenschalter
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	ohne mechanische Verriegelung
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend
Richtung der Betätigung	senkrecht
Farbe	
• des Betätigungselements	schwarz
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	verlängerte Handhabe
Außendurchmesser des Betätigungselements	30,5 mm
Art der Entriegelung	ohne
Anzahl der Schaltstellungen	2
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	hoch

Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz
Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP65, IP67
Schockfestigkeit	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	10 ... 500 Hz: 5g
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Kategorie 1, Klasse B
Schalzhäufigkeit maximal	3 600 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	250 000
<ul style="list-style-type: none"> als Betriebsdauer je Betätigungsrichtung typisch 	
Betriebsmittelkennzeichen	S
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 	S
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	0
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	
Anzahl der Schließer	0
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	
Anzahl der Wechsler	0
<ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung 	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95 %)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Höhe	30,5 mm
Breite	30,5 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm
Einbauhöhe	71,3 mm
Einbaubreite	30,5 mm
Einbautiefe	25,6 mm
Approbationen/Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung		Prüfbescheinigungen	
				Werksbescheinigung	spezielle Prüfbescheinigungen
CSA	UL		EG-Konf.		

Sonstige

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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=3SU1000-7AB10-0AA0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1000-7AB10-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1000-7AB10-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-7AB10-0AA0&lang=de



letzte Änderung:

25.09.2017