

Koordinatenschalter, 22 mm, rund, Kunststoff, schwarz, 4
Schaltstellungen O-I-II-III, tastend, mit mechanischer Verriegelung



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Koordinatenschalter

Betätigungselement:

Ausführung des Betätigungselements	mit mechanischer Verriegelung
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Farbe	
• des Betätigungselements	schwarz
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	verlängerte Handhabe
Außendurchmesser des Betätigungselements	30,5 mm
Art der Entriegelung	Druck-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen	4

Frontring:

Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	hoch
Material des Frontrings	Kunststoff

Farbe des Frontrings	schwarz
-----------------------------	---------

Allgemeine technische Daten:

Schutzart IP	IP65, IP67
Schockfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	Sinushalbwelle 50g / 11 ms Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit <ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	10 ... 500 Hz: 5g Kategorie 1, Klasse B
Schalzhäufigkeit maximal	3 600 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) <ul style="list-style-type: none"> als Betriebsdauer je Betätigungsrichtung typisch 	250 000
Betriebsmittelkennzeichen <ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 gemäß DIN EN 81346-2 	S S

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner <ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	0
Anzahl der Schließer <ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	0
Anzahl der Wechsler <ul style="list-style-type: none"> für Hilfskontakte 	0

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung 	-25 ... +70 °C -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	75,6 mm
Einbaubreite	30,5 mm
Einbautiefe	25,5 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
 CSA	 UL	Werksbescheinigung spezielle Prüfbescheinigungen 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?mfb=3SU1000-7BF10-0AA0>

CAX-Online-Generator

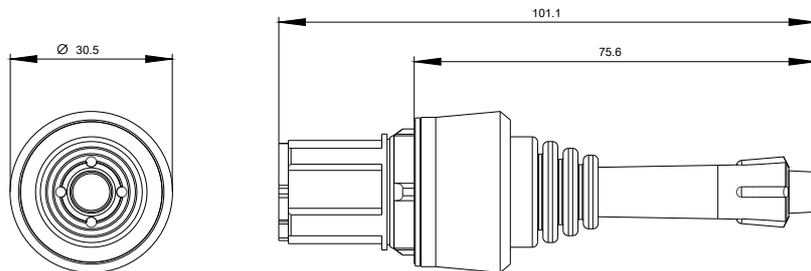
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SU1000-7BF10-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1000-7BF10-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1000-7BF10-0AA0&lang=de



letzte Änderung:

21.10.2016