

Knebelschalter, 16 mm, rund, Kunststoff, grün, 2 Schaltstellungen O-I, verrastend, Schaltwinkel 62 Grad



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Knebelschalter
Ausführung des Produkts	Einzelgerät rund
Produkttyp-Bezeichnung	3SB2
Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend
Produkterweiterung optional <ul style="list-style-type: none">• Leuchtmittel	Nein
Farbe <ul style="list-style-type: none">• des Betätigungselements	grün
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Außendurchmesser des Betätigungselements	19 mm
Art der Entriegelung	Dreh-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen	2

Schaltwinkel	
<ul style="list-style-type: none"> nach rechts 	62°

Frontring

Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz

Halter

Material des Halters	Kunststoff
-----------------------------	------------

Allgemeine technische Daten

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> NOT-AUS-Funktion NOT-HALT-Funktion 	Nein Nein
Schutzart IP	IP65
Schwingfestigkeit	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
Schalhäufigkeit maximal	1 000 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul style="list-style-type: none"> typisch 	300 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S

Anschlüsse/ Klemmen

Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	0,4 N·m
---	---------





Umgebungsbedingungen

Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6
--	-----

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart	Frontplattenbefestigung
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	16 mm
Einbauhöhe	17 mm
Einbaubreite	19 mm
Einbautiefe	50 mm

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung		Prüfbescheinigungen
				Sonstige spezielle Prüfbescheinigungen

Prüfbescheinigungen	Sonstige	Railway
Sonstige	Bestätigungen	spezielle Prüfbescheinigungen

Weitere Informationen

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=3SB2000-2AE01>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2000-2AE01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2000-2AE01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2000-2AE01&lang=de

letzte Änderung:

04.11.2020