## **SIEMENS**

Datenblatt	3SB2210-2DG01
	Knebelschalter, 16 mm, rund, Kunststoff, weiß, 3 Schaltstellungen I-
	O-II, verrastend, Schaltwinkel 2 x 62 Grad, 1S, 1S
Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Knebelschalter
Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
Produkttyp-Bezeichnung	3SB2
Gehäuse	
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Knebel
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend
Produkterweiterung optional	
<ul><li>Leuchtmittel</li></ul>	Nein
Farbe	
<ul> <li>des Betätigungselements</li> </ul>	weiß
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Art der Entriegelung	Dreh-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen	3
Schaltwinkel	
• nach rechts	62°
• nach links	26°
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Kunststoff
Farbe des Frontrings	schwarz
Halter	
Material des Halters	Kunststoff
Schaltelement/ Lampenfassung	
Anzahl der Lampenfassungen	0
Anzahl der Schaltelemente	2
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
<ul> <li>Zwangsöffnung</li> </ul>	Nein
<ul> <li>NOT-HALT-Funktion</li> </ul>	Nein
Spannungsart	

der Betriebsspannung	AC/DC
Schutzart IP	IP65
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	20 200 Hz: 5g
Schalthäufigkeit maximal	1 000 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	300 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
Betriebsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	5 250 V
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
Anzahl der Wechsler	
für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom bei AC-12	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
bei 60 V Bemessungswert	10 A
● bei 110 V Bemessungswert	10 A
● bei 230 V Bemessungswert	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
• bei 24 V Bemessungswert	4 A
bei 110 V Bemessungswert	4 A
● bei 230 V Bemessungswert	4 A
Betriebsstrom bei DC-12	
• bei 24 V Bemessungswert	6 A
bei 60 V Bemessungswert	5 A
• bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
● bei 230 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A
bei 60 V Bemessungswert	1,2 A
● bei 110 V Bemessungswert	0,7 A
• bei 230 V Bemessungswert	0,3 A
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Flachsteckanschluss
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









Railway



Sonstige

Prüfbescheinigungen	Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen Sonstige

Bestätigungen

spezielle Prüfbescheinigungen

## Weitere Informationer

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB2210-2DG01}$ 

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB2210-2DG01

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

 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB2210-2DG01}}$ 

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SB2210-2DG01&lang=de

letzte Änderung: 20.11.2020