SIEMENS

Foglio dati 3SB2210-2DB01



selettore, 16 mm, rotondo, plastica, nero, 3 posizioni di commutazione I-O-II, permanente, angolo di intervento 2 x 62 gradi, 1 NO, 1 NO

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Selettori	
esecuzione del prodotto	Apparecchio completo rotondo	
designazione del tipo di prodotto	3SB2	
Custodia		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

numero dei punti di comando	1	
Attuatore		
dell'elemento di comando	leva di comando	
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente	
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No	
colore dell'elemento di azionamento	Nero	
materiale dell'elemento di azionamento	plastica	
tipo di sbloccaggio	sbloccaggio girevole	
numero delle posizioni di commutazione	3	
angolo di intervento		
 verso destra 	62°	
 verso sinistra 	26°	
Ghiera		

parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale della ghiera frontale	plastica
colore della ghiera frontale	Nero
Supporto	
materiale del supporto	Plastica

materiale del supporto	i lastica
Blocchetto di contatti/ portalampada	
numero dei portalampada	0
numero dei blocchetti di contatti	2
Dati tecnici generali	

funzione del prodotto	
apertura positiva	No
 funzione di ARRESTO DI EMERGENZA 	No
tipo di tensione della tensione di impiego	AC/DC
grado di protezione IP	IP65
resistenza a vibrazioni secondo IEC 60068-2-6	20 200 Hz: 5g
frequenza di commutazione max.	1 000 1/h
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	300 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S

Direttiva RoHS (data)

tensione di impiego valore nominale

07/01/2006

5 ... 250 V

Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	2
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
corrente di impiego con AC-12	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 60 V valore nominale	10 A
• con 110 V valore nominale	10 A
• con 230 V valore nominale	10 A
corrente di impiego con AC-15	
• con 24 V valore nominale	4 A
• con 110 V valore nominale	4 A
• con 230 V valore nominale	4 A
corrente di impiego con DC-12	
• con 24 V valore nominale	6 A
• con 60 V valore nominale	5 A
• con 110 V valore nominale	2,5 A
• con 230 V valore nominale	1 A
corrente di impiego con DC-13	
 con 24 V valore nominale 	3 A
 con 60 V valore nominale 	1,2 A
 con 110 V valore nominale 	0,7 A
 con 230 V valore nominale 	0,3 A
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a spina piana
coppia di serraggio delle viti nel supporto	0,4 N·m
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +70 °C
durante l'immagazzinaggio	-40 +80 °C
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3K6
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio su piastra frontale
forma della finestra d'incasso	circolare
diametro di incasso	16 mm
altezza di incasso	17 mm
larghezza di incasso	19 mm
profondità di incasso	50 mm
Certificati/ Approvazioni	
	D 1 (1 (0 ())

General Product Approval

Declaration of Conformity













Test Certificates other

Special Test Certific-<u>ate</u>

Type Test Certificates/Test Report

Miscellaneous

Confirmation

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC. Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)
https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SB2210-2DB01

Generatore CAx online
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2210-2DB01

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SB2210-2DB01

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2210-2DB01&lang=en

Ultima modifica:	26/01/2022	2