## **SIEMENS**

Foglio dati 3SB2202-2AE01



selettore, 16 mm, rotondo, plastica, verde, 2 posizioni di commutazione O-I, permanente, angolo di intervento 62 gradi, 1 NO  $\,$ 

rigulasiiiile	
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	Verde
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
tipo di sbloccaggio	sbloccaggio girevole
numero delle posizioni di commutazione	2
angolo di intervento	
<ul> <li>verso destra</li> </ul>	62°
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
Blocchetto di contatti/ portalampada	
numero dei portalampada	0
numero dei blocchetti di contatti	1
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)	07/01/2006
tensione di impiego valore nominale	5 250 V

Circuito elettrico ausiliario

numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0	
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0	
corrente di impiego con AC-12		
<ul> <li>con 24 V valore nominale</li> </ul>	10 A	
<ul> <li>con 60 V valore nominale</li> </ul>	10 A	
● con 110 V valore nominale	10 A	
• con 230 V valore nominale	10 A	
corrente di impiego con AC-15		
<ul> <li>con 24 V valore nominale</li> </ul>	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	
<ul> <li>con 60 V valore nominale</li> </ul>	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	
<ul> <li>con 60 V valore nominale</li> </ul>	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 max.	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	
Approvazioni Certificati		
Conoral Broduct Approval		

General Product Approval













**Test Certificates** other

**Miscellaneous** Special Test Certific-

<u>ate</u>

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

## Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3SB2202-2AE01

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2202-2AE01

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

nca dati immagini (foto prodotto, dise o://www.automation.siemens.com/bilddb//	GENT GOLGOPA: HIRID TOO	22 27 LEO FAIRING CIT		
ima modifica:		26/01/2022 🗗		