SIEMENS

Foglio dati 3SB2202-4LA01



selettore a chiave, 16 mm, rotondo, plastica, CES, 2 posizioni di commutazione O-I, permanente, angolo di intervento 62 gradi, estrazione chiave O

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Selettori a chiave
esecuzione del prodotto	Apparecchio completo rotondo
designazione del tipo di prodotto	3SB2
Custodia	
numero dei punti di comando	1
Attuatore	
dell'elemento di comando	Selettore a chiave
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
tipo di sbloccaggio	sbloccaggio a chiave
numero delle posizioni di commutazione	2
posizione interruttore per estrazione chiave	0
angolo di intervento	
verso destra	62°
serratura	CES
Ghiera	
parte integrante del prodotto anello frontale	No
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	

numara dai cantatti nC nar contatti qualliari	0
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	1
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 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	20 mm
larghezza di incasso	19 mm
profondità di incasso	50 mm
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	













Test Certificates other

Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

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

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=3SB2202-4LA01

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2202-4LA01

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SB2202-4LA01 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=3SB2202-4LA01⟨=en		
ima modifica:	26/01/2022 🗗	