



Figura simile

selettore a chiave, 16 mm, rotondo, in plastica, CES, 3 posizioni di commutazione I>O<II, ad impulso, ritorno da sinistra e destra, angolo di comando 2 x 50 gradi, estrazione chiave O, 1 NO, 1 NO

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	A impulso
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
tipo di sbloccaggio	senza
numero delle posizioni di commutazione	3
posizione interruttore per estrazione chiave	O
angolo di intervento	
• verso destra	50°
• verso sinistra	50°
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	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: 5 g
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
Peso netto per UQ	0,05 kg
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	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

Conessioni /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

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-
firmations](#)



Test Certificates	other
-------------------	-------

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certific-
ates/Test Report](#)

[Special Test Certific-
ate](#)

[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3SB2210-4QA01>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2210-4QA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SB2210-4QA01>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2210-4QA01&lang=en

Ultima modifica:

04/04/2026 