

selettore a chiave, 16 mm, rotondo, in plastica, CES, SB2, 3 posizioni di commutazione I>O<II, ad impulso, ritorno da sinistra e destra, angolo di comando 2 x 50 gradi, estrazione chiave O, possibili serrature speciali: SB3, SB4, SB5



Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Selettori a chiave
esecuzione del prodotto	Apparecchio singolo tondo
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
Diametro esterno dell'elemento di azionamento	19 mm
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°
<b>Serratura</b>	CES

Ghiera	
<b>Parte integrante del prodotto Anello frontale</b>	Sì
<b>Esecuzione della ghiera frontale</b>	Standard
<b>Materiale della ghiera frontale</b>	plastica
<b>Colore della ghiera frontale</b>	Nero

Supporto	
<b>Materiale del supporto</b>	Plastica

Dati tecnici generali	
<b>Funzione del prodotto</b>	
• Funzione di OFF DI EMERGENZA	No
• Funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
• <b>grado di protezione IP</b>	IP65
<b>Resistenza a vibrazioni</b>	
• secondo IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
<b>Frequenza di commutazione max.</b>	1 000 1/h
<b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b>	
• tip.	300 000
<b>Codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750</b>	S
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	S
<b>codice di riferimento secondo EN 61346-2</b>	S

Conessioni /Morsetti	
<b>Coppia di serraggio delle viti nel supporto</b>	0,4 N·m

Condizioni ambientali	
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +70 °C
• temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C
<b>Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721</b>	3K6

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
<b>Tipo di fissaggio</b>	montaggio su piastra frontale
<b>Forma della finestra d'incasso</b>	circolare
<b>Diametro di incasso</b>	16 mm
<b>Altezza di incasso</b>	20 mm
<b>Larghezza di incasso</b>	19 mm
<b>Profondità di incasso</b>	50 mm

Certificati/ Approvazioni	
---------------------------	--

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

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

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

### Ulteriori informazioni

**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?mfb=3SB2000-4QA01>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SB2000-4QA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SB2000-4QA01>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SB2000-4QA01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SB2000-4QA01&lang=en)

Ultima modifica:

19/08/2020