



Figura simile

pulsante luminoso, 16 mm, rotondo, plastica, verde, bottone, alto, 1 NO, portalampada W2 x 4,6 d con lampada ad incandescenza a 24 V

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Pulsanti luminosi
esecuzione del prodotto	Apparecchio completo rotondo
designazione del tipo di prodotto	3SB2
<b>Custodia</b>	
numero dei punti di comando	1
<b>Attuatore</b>	
dell'elemento di comando	Pulsante luminoso
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	Sì
colore dell'elemento di azionamento	Verde
materiale dell'elemento di azionamento	plastica
forma dell'elemento di azionamento	Pulsante sporgente
tipo di sbloccaggio	senza
numero delle posizioni di commutazione	2
<b>Ghiera</b>	
parte integrante del prodotto anello frontale	Sì
esecuzione della ghiera frontale	Standard
materiale della ghiera frontale	plastica
colore della ghiera frontale	Nero
<b>Supporto</b>	
materiale del supporto	Plastica
<b>Blocchetto di contatti/ portalampada</b>	
esecuzione del portalampada	W2 x 4,6d con lampada
numero dei portalampada	1
numero dei blocchetti di contatti	1
<b>Dati tecnici generali</b>	
funzione del prodotto	
• apertura positiva	No
• funzione di ARRESTO DI EMERGENZA	No
parte integrante del prodotto dispositivo di illuminazione	Sì
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.	3 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006

<b>Peso netto per UQ</b>	0,02 kg
tensione di impiego valore nominale	5 ... 60 V
<b>Tensione di alimentazione</b>	
tipo di tensione della tensione di alimentazione • del dispositivo di illuminazione	AC/DC
<b>tensione di alimentazione del dispositivo di illuminazione con AC</b>	
• a 50 Hz valore nominale	24 V
• a 60 Hz valore nominale	24 V
tensione di alimentazione 1 del dispositivo di illuminazione con DC valore nominale	24 V
<b>tolleranza negativa relativa della tensione di alimentazione</b>	-15 %
<b>tolleranza positiva relativa della tensione di alimentazione</b>	10 %
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
<b>numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	0
<b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	1
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
<b>corrente assorbita con valore nominale della tensione di alimentazione max.</b>	40 mA
<b>corrente di impiego con AC-12</b>	
• 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
<b>corrente di impiego con AC-15</b>	
• con 24 V valore nominale	4 A
• con 110 V valore nominale	4 A
• con 230 V valore nominale	4 A
<b>corrente di impiego con DC-12</b>	
• 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
<b>corrente di impiego con DC-13</b>	
• 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
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	collegamento a spina piana
<b>coppia di serraggio delle viti nel supporto max.</b>	0,4 N·m
<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-25 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-40 ... +80 °C
categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3K6
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio su piastra frontale
<b>forma della finestra d'incasso</b>	circolare
<b>diametro di incasso</b>	16 mm
<b>altezza di incasso</b>	12 mm
<b>larghezza di incasso</b>	19 mm
<b>profondità di incasso</b>	50 mm
<b>Approvazioni Certificati</b>	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)



Test Certificates

other

[Special Test Certific-  
ate](#)

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

[Miscellaneous](#)



[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=3SB2226-0LE01>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2226-0LE01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SB2226-0LE01>

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=3SB2226-0LE01&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2226-0LE01&lang=en)

Ultima modifica:

02/04/2025