

pulsante, 16 mm, rotondo, plastica, trasparente, bottone, piatto



Figura simile

| | |
|---|---------------------------|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | Pulsanti |
| esecuzione del prodotto | Apparecchio singolo tondo |
| designazione del tipo di prodotto | 3SB2 |
| Custodia | |
| numero dei punti di comando | 1 |
| Attuatore | |
| dell'elemento di comando | Pulsante |
| modo di funzionamento dell'elemento di azionamento | A impulso |
| ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione | No |
| colore dell'elemento di azionamento | Trasparente |
| materiale dell'elemento di azionamento | plastica |
| forma dell'elemento di azionamento | Pulsante piatto |
| diametro esterno dell'elemento di azionamento | 19 mm |
| tipo di sbloccaggio | senza |
| numero delle posizioni di commutazione | 2 |
| 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 |
| Dati tecnici generali | |
| funzione del prodotto | |
| • funzione di Off DI EMERGENZA | No |
| • funzione di ARRESTO DI EMERGENZA | No |
| 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. | 10 000 000 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | S |
| Direttiva RoHS (data) | 07/01/2006 |
| Connessioni /Morsetti | |
| 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 | 8 mm |
| larghezza di incasso | 19 mm |
| profondità di incasso | 50 mm |

Approvazioni Certificati

| | |
|--------------------------|-------------------|
| General Product Approval | Test Certificates |
|--------------------------|-------------------|



[Type Test Certificates/Test Report](#)

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

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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=3SB2000-0AH01>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2000-0AH01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SB2000-0AH01>

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=3SB2000-0AH01&lang=en

Ultima modifica:

26/01/2022