SIEMENS

Foglio dati



pulsante, compatto, con corsa prolungata (12 mm), 22 mm, rotondo, in metallo, trasparente, bottone, piatto, ad impulso, con supporto

| maraa dal nyadatta | SIRIUS ACT | |
|---|--|--|
| marca del prodotto denominazione del prodotto | Pulsante | |
| esecuzione del prodotto | | |
| · | Apparecchio completo | |
| designazione del tipo di prodotto | 3SU1 | |
| serie di prodotti | Metallo, lucido, 22 mm | |
| Custodia | | |
| numero dei punti di comando | 1 | |
| Attuatore | | |
| dell'elemento di comando | Bottone piatto con corsa allungata, trasparente | |
| modo di funzionamento dell'elemento di azionamento | A impulso | |
| ampliamento del prodotto opzionale | | |
| dispositivo di illuminazione | Sì | |
| modulo contatti | Sì | |
| colore dell'elemento di azionamento | Trasparente | |
| materiale dell'elemento di azionamento | plastica | |
| forma dell'elemento di azionamento | circolare | |
| diametro esterno dell'elemento di azionamento | 29,5 mm | |
| Ghiera | | |
| parte integrante del prodotto anello frontale | Sì | |
| esecuzione della ghiera frontale | Standard | |
| materiale della ghiera frontale | Metallo lucido | |
| colore della ghiera frontale | Argento | |
| Dati tecnici generali | | |
| grado di protezione IP | IP66, IP67, IP69 (IP69K) | |
| grado di protezione NEMA | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13 | |
| resistenza agli urti | | |
| • secondo IEC 60068-2-27 | semionda sinusoidale 15g/11 ms | |
| per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 | categoria 1, classe B | |
| resistenza a vibrazioni | | |
| • secondo IEC 60068-2-6 | 10 500 Hz: 5 g | |
| per applicazioni ferrotranviarie secondo EN 61373 | categoria 1, classe B | |
| frequenza di commutazione max. | 3 600 1/h | |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip. | 5 000 000 | |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | S | |
| Direttiva RoHS (data) | 10/01/2014 | |
| Condizioni ambientali | | |
| temperatura ambiente | | |
| durante l'esercizio | -25 +70 °C | |
| durante l'immagazzinaggio | -40 +80 °C | |
| categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721 | 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 95 %) | |

| Environmental footprint | | |
|--|-----------|--|
| dichiarazione ambientale del prodotto(EPD) | Sì | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale | 0,593 kg | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione | 0,625 kg | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio | 0,235 kg | |
| potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita | -0,267 kg | |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | | |
| altezza | 40 mm | |
| larghezza | 30 mm | |
| forma della finestra d'incasso | circolare | |
| diametro di incasso | 22,3 mm | |
| tolleranza positiva del diametro di incasso | 0,4 mm | |
| altezza di incasso | 20,3 mm | |
| larghezza di incasso | 29,5 mm | |
| profondità di incasso | 30,9 mm | |
| Approvazioni Certificati | | |
| General Product Approval | | |







Confirmation





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

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

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=3SU1251-0EB70-0AA0

Generatore CAx online

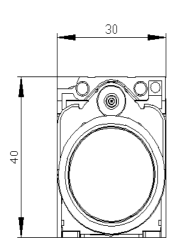
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1251-0EB70-0AA0

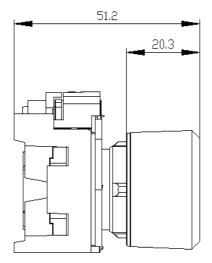
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

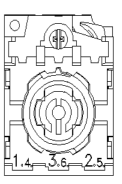
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1251-0EB70-0AA0

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=3SU1251-0EB70-0AA0&lang=en







Ultima modifica:

04/11/2023