# **SIEMENS**

## Foglio dati



pulsante luminoso,  $22~\mathrm{mm}$ , rotondo, in metallo, lucido, trasparente, bottone, sporgente, ad impulso

marca del prodotto	SIRIUS ACT		
denominazione del prodotto	Pulsanti luminosi		
esecuzione del prodotto	Elemento di manovra/segnalazione		
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, sporgente		
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso		
ampliamento del prodotto opzionale			
<ul> <li>dispositivo di illuminazione</li> </ul>	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		
resistenza a vibrazioni			
• secondo IEC 60068-2-6	10 500 Hz: 5 g		
frequenza di commutazione max.	3 600 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)	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	29,5 mm
larghezza	29,5 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	16,2 mm
larghezza di incasso	29,5 mm
profondità di incasso	24,3 mm
Approvazioni Certificati	

#### **General Product Approval**







Confirmation





Test Ce	rtific	ates
---------	--------	------

#### Marine / Shipping

Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate









Confirmation

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

Siemens EcoTech Profile (SEP)

### 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=3SU1051-0BB70-0AA0

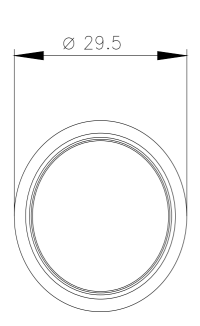
**Generatore CAx online** 

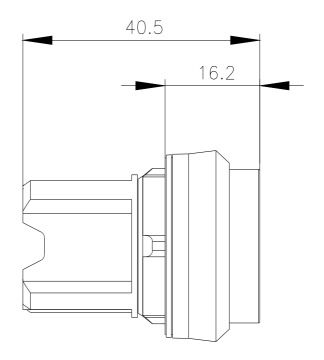
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1051-0BB70-0AA0}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1051-0BB70-0AA0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1051-0BB70-0AA0&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3SU1051-0BB70-0AA0&lang=en</a>





Ultima modifica: 04/11/2023 🖸