SIEMENS

Foglio dati



indicatore luminoso con design pulsante luminoso, 22 mm, rotondo, in plastica, trasparente,

marca del prodotto	SIRIUS ACT	
denominazione del prodotto	Indicatore luminoso	
esecuzione del prodotto	Elemento di manovra/segnalazione	
designazione del tipo di prodotto	3SU1	
serie di prodotti	Plastica, nero, 22 mm	
Custodia		
numero dei punti di comando	1	
Attuatore		
dell'elemento di comando	Design dei pulsanti luminosi	
modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Pulsante fisso	
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	plastica	
colore della ghiera frontale	Nero	
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	
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	0,787 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	0,566 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	-0,015 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	11 mm
larghezza di incasso	29,5 mm
profondità di incasso	24,3 mm
Approvazioni Certificati	

General Product Approval







Confirmation





Test Ce	rtificat	tes
---------	----------	-----

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=3SU1001-0AD70-0AA0

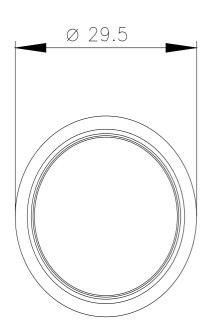
Generatore CAx online

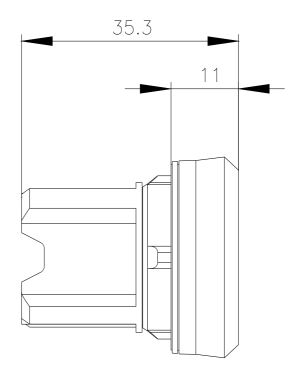
 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3SU1001-0AD70-0AA0}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1001-0AD70-0AA0

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=3SU1001-0AD70-0AA0&lang=en





Ultima modifica: 04/11/2023 🖸