

pulsante luminoso, 22 mm, rotondo, in plastica, giallo, 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	Plastica, nero, 22 mm

<b>Custodia</b>	
Numero dei punti di comando	1

<b>Attuatore</b>	
dell'elemento di comando	Bottone, sporgente
Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	A impulso
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	Sì
Colore	
• dell'elemento di azionamento	Giallo
Materiale dell'elemento di azionamento	plastica
Forma dell'elemento di azionamento	circolare
Diametro esterno dell'elemento di azionamento	29,5 mm

<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

#### 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-27</li> <li>per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373</li> </ul>	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms categoria 1, classe B
Resistenza a vibrazioni <ul style="list-style-type: none"> <li>secondo IEC 60068-2-6</li> <li>per applicazioni ferroviarie secondo EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5 g categoria 1, classe B
Frequenza di commutazione max.	3 600 1/h
Durata di vita meccanica (cicli di manovra) <ul style="list-style-type: none"> <li>tip.</li> </ul>	3 000 000
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	S

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> <li>durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Categoria ambientale durante l'esercizio secondo IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con umidità relativa dell'aria 10 ... 95 %)

#### 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

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Miscellaneous</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates	Marine / Shipping				
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	 ABS	 LRS	 PRS	 RINA	 RMRS

other
<a href="#">Confirmation</a>

### Ulteriori informazioni

**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?mfb=3SU1001-0BB30-0AA0>

**Generatore CAx online**

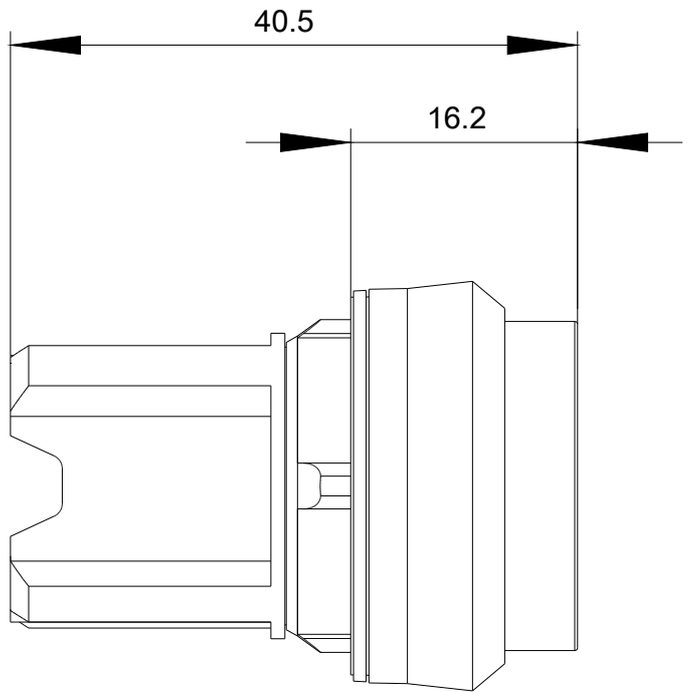
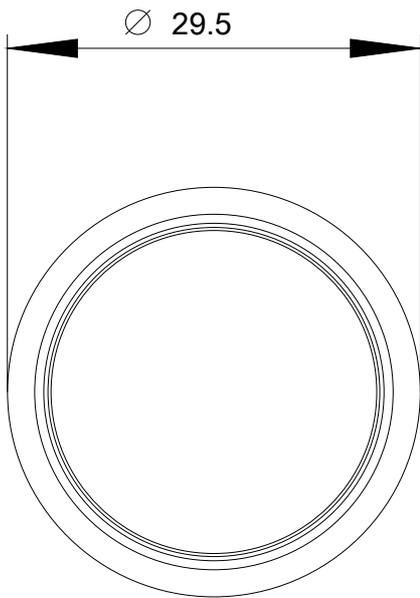
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1001-0BB30-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1001-0BB30-0AA0>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3SU1001-0BB30-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU1001-0BB30-0AA0&lang=en)



Ultima modifica:

19/08/2020