

pulsante a fungo, 22 mm, rotondo, in metallo, lucido, giallo, 40 mm, permanente con blocco positivo, secondo DIN EN ISO 13850, sblocco a rotazione



marca del prodotto	SIRIUS ACT
denominazione del prodotto	Pulsante a fungo
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	Blocco positivo
Modo di funzionamento dell'elemento di azionamento	Permanente
Ampliamento del prodotto opzionale dispositivo di illuminazione	No
Colore	
• dell'elemento di azionamento	Giallo
Materiale dell'elemento di azionamento	plastica
Forma dell'elemento di azionamento	circolare
Diametro esterno dell'elemento di azionamento	40 mm
Tipo di sbloccaggio	sbloccaggio girevole
Numero delle posizioni di commutazione	2

Ghiera	
Parte integrante del prodotto Anello frontale	No
Esecuzione della ghiera frontale	senza
Dati tecnici generali	
<ul style="list-style-type: none"> • Funzione del prodotto Funzione di OFF DI EMERGENZA 	No
<ul style="list-style-type: none"> • Funzione del prodotto Funzione di ARRESTO DI EMERGENZA 	No
<ul style="list-style-type: none"> • 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"> • secondo IEC 60068-2-27 	Onda semisinusoidale 50g / 11 ms
Resistenza a vibrazioni	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo IEC 60068-2-6 	10 ... 500 Hz: 5 g
Frequenza di commutazione max.	600 1/h
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
<ul style="list-style-type: none"> • tip. 	300 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	S
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	S
Sicurezza	
Valore B10	
<ul style="list-style-type: none"> • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	100 000
Quota di guasti pericolosi	
<ul style="list-style-type: none"> • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	20 %
<ul style="list-style-type: none"> • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	20 %
Tasso di guasto [FIT]	
<ul style="list-style-type: none"> • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	100 FIT
Valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508	20 y
Condizioni ambientali	
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante l'esercizio 	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente 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 %)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
altezza	40 mm
larghezza	40 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	45,3 mm
Larghezza di incasso	40 mm
Profondità di incasso	26,3 mm

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificates](#)



Marine / Shipping

Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

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=3SU1050-1HB30-0AA0>

Generatore CAx online

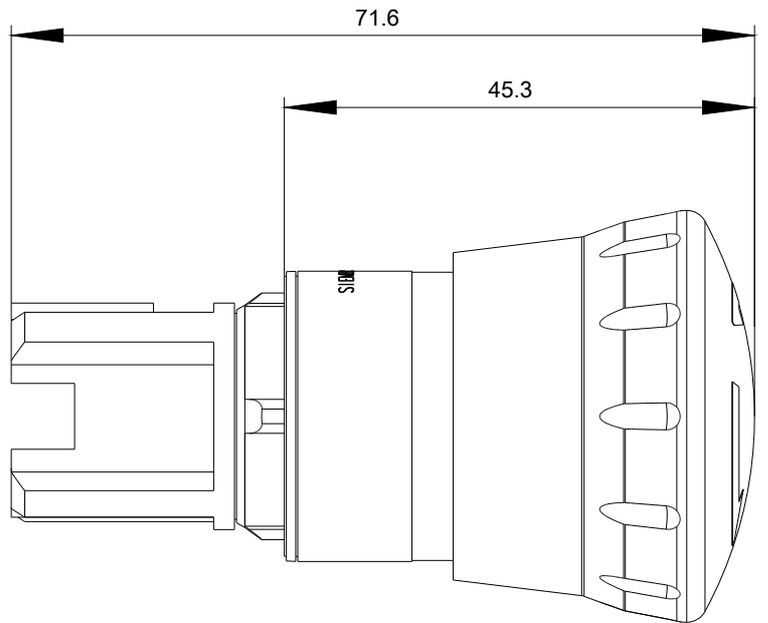
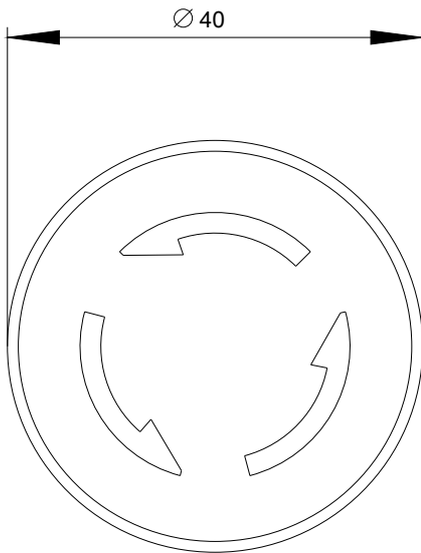
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3SU1050-1HB30-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3SU1050-1HB30-0AA0>

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=3SU1050-1HB30-0AA0&lang=en



Ultima modifica:

06/08/2020