



pulsador doble, 22 mm, redondo, plástico, verde: I, rojo: O, pulsadores, rasante y saliente

nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
designación del producto	Pulsador doble
tipo de producto	Elemento de mando y señalización
denominación del tipo de producto	3SU1
línea de productos	Plástico, negro, 22 mm
Carcasa	
número de puntos de mando	1
Actuador	
tipo de elemento de accionamiento	Botones, rasantes/salientes
modo de funcionamiento del actuador	como pulsador
ampliación del producto opcional	
• fuente luminosa	No
• módulo de contactos	Sí
color del actuador	verde / rojo
material del actuador	plástico
forma del actuador	Ovalado
marcado del actuador	"I"/"O"
Anillo frontal	
componente del producto anillo frontal	Sí
tipo de anillo frontal	estándar
material del anillo frontal	plástico
color del anillo frontal	negro
Datos técnicos generales	
grado de protección IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
grado de protección NEMA	1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistencia a choques	
• según IEC 60068-2-27	onda semi-sinusoidal 15g / 11 ms
• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	categoría 1, clase B
resistencia a vibraciones	
• según IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• para aplicaciones ferroviarias según EN 61373	categoría 1, clase B
frecuencia de maniobra máx.	3 600 1/h
vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico	2 000 000
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	S
Directiva RoHS (fecha)	10/01/2014
Peso neto por UC	22,5 g

Condiciones ambiente	
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con humedad relativa del aire de 10 ... 95 %)

Environmental footprint	
declaración medioambiental de producto (EPD)	Sí
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] total	0,787 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante la fabricación	0,566 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] durante el funcionamiento	0,235 kg
potencial de efecto invernadero [CO2 eq] tras fin de la vida	-0,015 kg
perfil ecológico de Siemens (SEP)	Siemens EcoTech

Instalación/ fijación/ dimensiones	
altura	57,9 mm
anchura	29,9 mm
forma del recorte para montaje	redondo
diámetro de montaje	22,3 mm
tolerancia positiva del diámetro de montaje	0,4 mm
altura de montaje	18,7 mm
ancho de montaje	29,9 mm
profundidad de montaje	25,5 mm

Homologaciones Certificados		
General Product Approval	Test Certificates	Maritime application



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application	other	Environment
----------------------	-------	-------------



[Confirmation](#)



Environment

Siemens EcoTech



[Environmental Confirmations](#)

Más información

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1000-3BB42-0AK0>

Generador CAx online

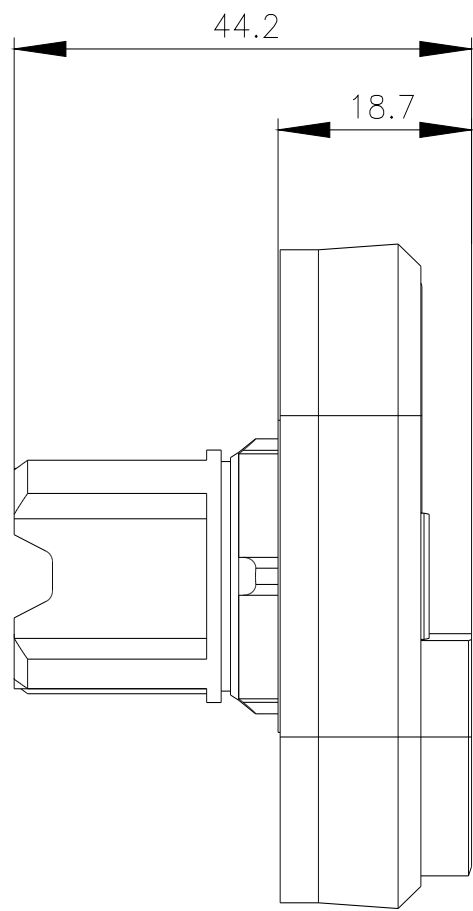
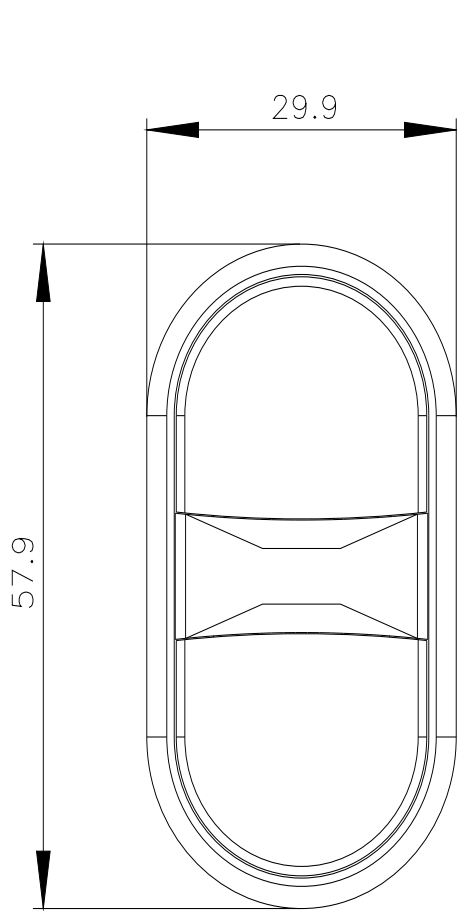
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1000-3BB42-0AK0>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1000-3BB42-0AK0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1000-3BB42-0AK0&lang=en



Última modificación:

2/4/2025 