

PULSADOR DOBLE ILUMINADO, 22MM, REDONDO, PLASTICO, VERDE: I, ROJO: O, BOTONES, RASANTES,



Figura similar

Nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
Designación del producto	Auxiliares de mando y señalización
Tipo de producto	Pulsador doble
<b>Carcasa:</b>	
Número de puntos de mando	1
<b>Actuador:</b>	
Tipo de elemento de accionamiento	Pulsador doble, plano, rasante, con iluminación
Modo de funcionamiento del actuador	como pulsador
Ampliación del producto opcional Fuente luminosa	Sí
Color	
• del actuador	verde / rojo
Material del actuador	plástico
Forma del actuador	Ovalado
Identificación del actuador	"I", "O"
Tipo de desenclavamiento	sin
<b>Anillo frontal:</b>	
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	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X
Resistencia a choques <ul style="list-style-type: none"> <li>según IEC 60068-2-27</li> <li>para aplicaciones ferroviarias según EN 61373</li> </ul>	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms categoría 1, clase B
Resistencia a vibraciones <ul style="list-style-type: none"> <li>según IEC 60068-2-6</li> <li>para aplicaciones ferroviarias según EN 61373</li> </ul>	10 ... 500 Hz: 5g categoría 1, clase B
Frecuencia de maniobra máx.	3 600 1/h
Vida útil mecánica (ciclos de maniobra) <ul style="list-style-type: none"> <li>típico</li> </ul>	2 000 000
Identificadores de los equipos <ul style="list-style-type: none"> <li>según EN 61346-2</li> <li>según EN 81346-2</li> </ul>	S S




#### Condiciones ambiente:

Temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> <li>durante el funcionamiento</li> <li>durante el almacenamiento</li> </ul>	-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 %)

#### 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	14,4 mm
Ancho de montaje	29,9 mm
Profundidad de montaje	25,7 mm

#### Certificados/Homologaciones

General Product Approval		Declaration of Conformity	Test Certificates		
 CSA	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Werksbescheinigung</a> <a href="#">gen</a>	<a href="#">spezielle</a> <a href="#">Prüfbescheinigung</a> <a href="#">n</a>

**other**

[Bestätigungen](#)

**Más información**

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3SU1001-3AB42-0AK0>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1001-3AB42-0AK0>

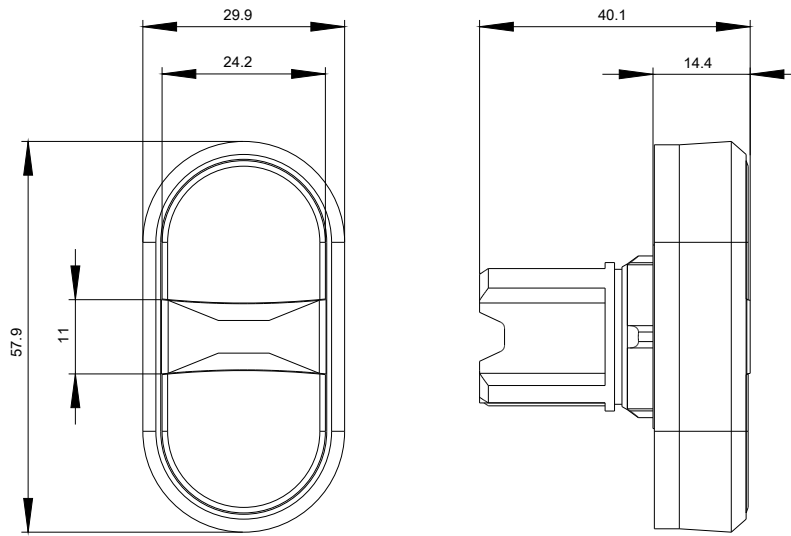
**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1001-3AB42-0AK0>

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

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1001-3AB42-0AK0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1001-3AB42-0AK0&lang=en)



Última modificación:

17/10/2016