



Figura similar

PULSADOR DE SETA PARO EMERG., 22MM, REDONDO, METAL, BRILLANTE, ROJO, 40MM, SOSTENIDO, DESENCLAVAMIENTO POR GIRO, CON PLACA DE FONDO AMARILLA, INSCRIPCION: NOT-HALT, CON SOPORTE, 1NC, BORNES DE TORNILLO

<b>Nombre comercial del producto</b>	SIRIUS ACT
<b>Designación del producto</b>	Auxiliares de mando y señalización
<b>Tipo de producto</b>	Pulsador de seta de parada de emergencia
<b>Referencia del fabricante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del módulo de contacto suministrado</li> <li>• del soporte suministrado</li> <li>• del actuador suministrado</li> <li>• del accesorio suministrado</li> </ul>	<a href="#">3SU1400-1AA10-1CA0</a> <a href="#">3SU1550-0AA10-0AA0</a> <a href="#">3SU1050-1HB20-0AA0</a> <a href="#">3SU1900-0BC31-0AT0</a>

### Actuador:

<b>Tipo de elemento de accionamiento</b>	Pulsador de seta de parada de emergencia, con protección contra neutralización
<b>Modo de funcionamiento del actuador</b>	con enclavamiento
<b>Ampliación del producto opcional Fuente luminosa</b>	No
<b>Color</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• del actuador</li> </ul>	rojo
<b>Material del actuador</b>	plástico
<b>Forma del actuador</b>	redondo
<b>Diámetro exterior del actuador</b>	40 mm
<b>Número de módulos de contacto</b>	1
<b>Tipo de desenclavamiento</b>	desenclavamiento por giro

### Anillo frontal:

<b>Componente del producto anillo frontal</b>	No
---	----

### Soporte:

<b>Material del soporte</b>	Metal
-----------------------------	-------

**Indicación:**

Número de módulos LED	0
-----------------------	---

**Datos técnicos generales:**

<b>Función del producto</b>	
• apertura positiva	Sí
• Función de paro de emergencia	Sí
• Función PARADA DE EMERGENCIA	Sí
<b>Componente del producto</b>	
• Fuente luminosa	No
<b>Tensión de aislamiento</b>	
• valor asignado	500 V
<b>Grado de contaminación</b>	3
<b>Resistencia a choques</b>	
• según IEC 60068-2-27	Semiperíodo senoidal 50 g / 11 ms
<b>Resistencia a vibraciones</b>	
• según IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
<b>Resistencia a tensión de choque valor asignado</b>	6 kV
<b>Frecuencia de maniobra máxima</b>	600 1/h
<b>Vida útil mecánica (ciclos de maniobra)</b>	
• típico	300 000
<b>Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra)</b>	
• típico	300 000
<b>Corriente térmica</b>	10 A
<b>Grado de protección IP</b>	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• del borne de conexión	IP20
<b>Identificadores de los equipos</b>	
• según EN 61346-2	S
• según EN 81346-2	S
<b>Tipo de cartucho fusible para protección contra cortocircuitos del bloque de contactos auxiliares con tipo de coordinación 1 necesario</b>	gG / Dz 10 A, rápido / Dz 10 A
<b>Tensión de empleo</b>	
• valor asignado	5 ... 500 V

**Electrónica de potencia:**

<b>Confiabilidad de contacto</b>	Una maniobra errónea cada 100 millones (17 V, 5 mA), una maniobra errónea cada 10 millones (5 V, 1 mA)
----------------------------------	--

**Circuito de corriente secundario:**

<b>Número de contactos NC</b>	
• para contactos auxiliares	1
<b>Número de contactos NA</b>	
• para contactos auxiliares	0
<b>Número de contactos conmutados</b>	

• para contactos auxiliares	0
<b>Tipo de contacto de los contactos auxiliares</b>	Aleación de plata

#### Conexiones/ Bornes:

<b>Tipo de conexión eléctrica</b>	
• de módulos y accesorios	Bornes de tornillo
<b>Tipo de secciones de conductor conectables</b>	
• monofilar con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 0,75 mm <sup>2</sup> )
• monofilar sin preparación de extremos de cable	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• alma flexible con preparación de los extremos de cable	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• alma flexible sin preparación de extremos de cable	2x (1,0 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
• con cables AWG	2x (18 ... 14)
<b>Par de apriete</b>	
• para contactos auxiliares con bornes de tornillo	0,8 ... 0,9 N·m

#### Seguridad:

<b>Valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920</b>	100 000
--	---------

#### Condiciones ambiente:

<b>Temperatura ambiente</b>	
• durante el funcionamiento	-25 ... +70 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +80 °C

#### Instalación/ fijación/ dimensiones:

<b>Tipo de fijación</b>	
• de módulos y accesorios	Fijación en placa frontal
<b>Altura</b>	40 mm
<b>Anchura</b>	30 mm
<b>Forma del recorte para montaje</b>	redondo
<b>Diámetro de montaje</b>	22 mm

#### Accesorios:

<b>Número de placas de fondo</b>	1
<b>Identificación de la placa de fondo</b>	PARADA DE EMERGENCIA
<b>Color de la placa de fondo</b>	amarillo

#### Certificados/ Homologaciones:

#### Más información

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

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

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

<http://www.siemens.com/industrymall>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU11501HB201CHO>

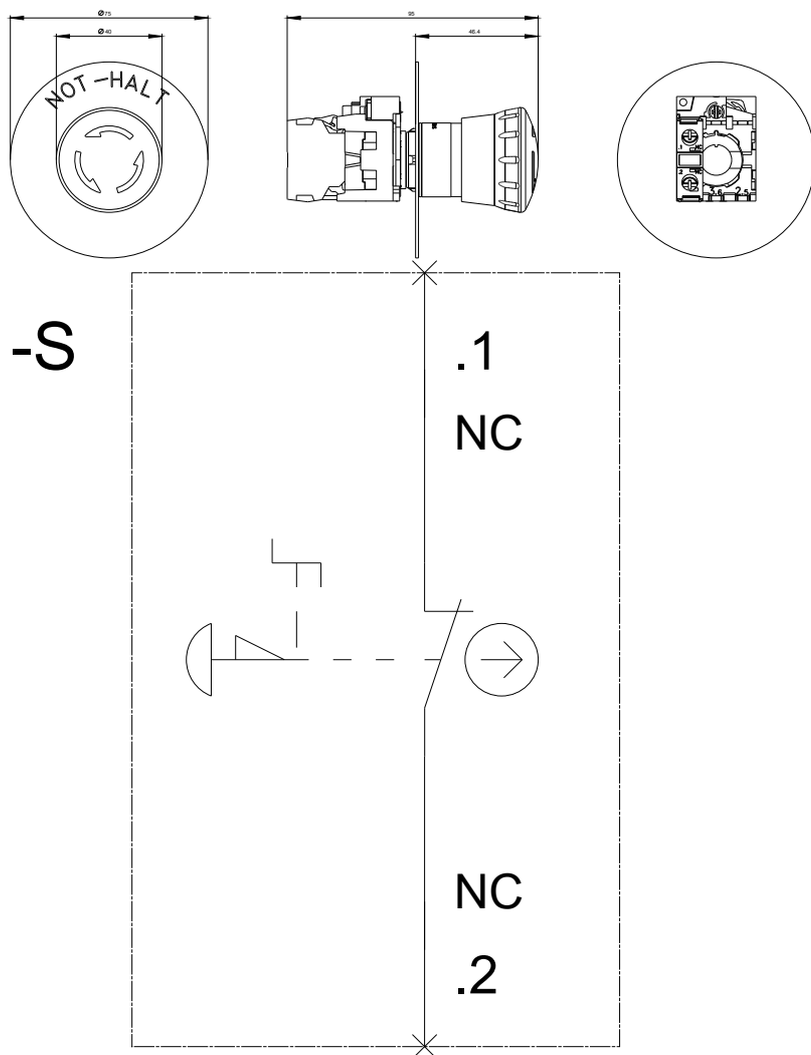
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU11501HB201CH0>

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?mfb=3SU11501HB201CH0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SU11501HB201CH0&lang=en)



Última modificación:

27.04.2015