



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

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

Actuador:

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

Anillo frontal:

Componente del producto anillo frontal	No
---	----

Soporte:

Material del soporte	Metal
-----------------------------	-------

Indicación:

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

Datos técnicos generales:

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

Electrónica de potencia:

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

Circuito de corriente secundario:

Número de contactos NC	
• para contactos auxiliares	1
Número de contactos NA	
• para contactos auxiliares	0
Número de contactos conmutados	

• para contactos auxiliares	0
Tipo de contacto de los contactos auxiliares	Aleación de plata

Conexiones/ Bornes:

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

Seguridad:

Valor B10 con alta tasa de demanda según SN 31920	100 000
--	---------

Condiciones ambiente:

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

Instalación/ fijación/ dimensiones:

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

Accesorios:

Número de placas de fondo	1
Identificación de la placa de fondo	PARADA DE EMERGENCIA
Color de la placa de fondo	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>

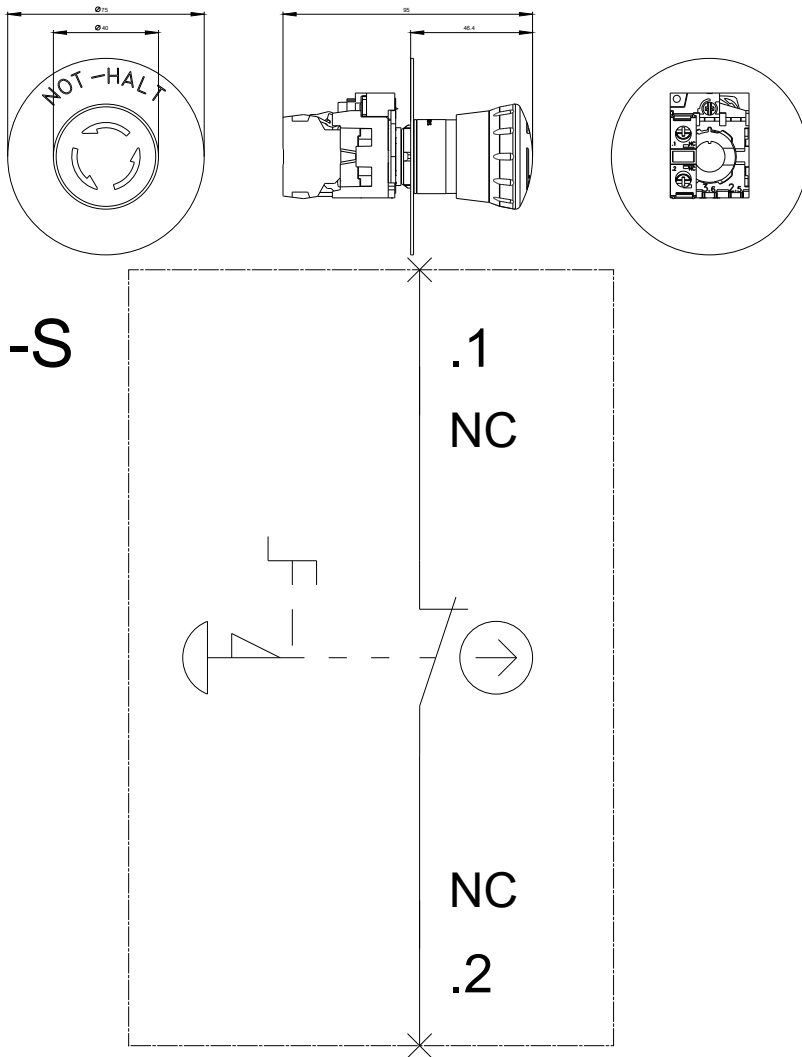
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<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



Última modificación:

27.04.2015