



pulsador de seta, 22 mm, redondo, plástico, rojo, 40 mm, sostenido, desenclavamiento por tracción, con soporte, 1NC, borne de tornillo

nombre comercial del producto	SIRIUS ACT
designación del producto	Pulsador de seta
tipo de producto	aparato completo
denominación del tipo de producto	3SU1
línea de productos	Plástico, negro, 22 mm
referencia del fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> • del módulo de contacto suministrado en la posición 1 • del soporte suministrado • del actuador suministrado 	3SU1400-1AA10-1CA0 3SU1550-0AA10-0AA0 3SU1000-1BA20-0AA0

Carcasa

número de puntos de mando	1
----------------------------------	---

Actuador

modo de funcionamiento del actuador	con enclavamiento
ampliación del producto opcional fuente luminosa	No
color 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 tracción
número de posiciones de maniobra	2

Anillo frontal

componente del producto anillo frontal	Sí
tipo de anillo frontal	estándar
material del anillo frontal	plástico
color del anillo frontal	negro

Soporte

material del soporte	Plástico
-----------------------------	----------

Indicación

número de LED	0
----------------------	---

Datos técnicos generales

función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> • apertura positiva • función de paro de emergencia • función PARADA DE EMERGENCIA 	Sí No No
componente del producto fuente luminosa	No
tensión de aislamiento valor asignado	500 V
grado de contaminación	3
tipo de corriente de la tensión de empleo	AC/DC
resistencia a tensión de choque valor asignado	6 kV

grado de protección IP <ul style="list-style-type: none"> • del borne de conexión grado de protección NEMA	IP66, IP67, IP69(IP69K)
resistencia a choques <ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60068-2-27 • para aplicaciones ferroviarias según EN 61373 	IP20 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12, 13
resistencia a vibraciones <ul style="list-style-type: none"> • según IEC 60068-2-6 • para aplicaciones ferroviarias según EN 61373 	onda semi-sinusoidal 15g / 11 ms categoría 1, clase B
frecuencia de maniobra máx. vida útil mecánica (ciclos de maniobra) típico durabilidad eléctrica (ciclos de maniobra) típico	10 ... 500 Hz: 5g categoría 1, clase B 1 800 1/h 500 000 10 000 000
corriente térmica designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	10 A P
corriente permanente del interruptor automático curva C	10 A; para una corriente de cortocircuito inferior a 400 A
corriente permanente del cartucho fusibles DIAZED rápido	10 A
corriente permanente del cartucho fusible DIAZED gG	10 A
Directiva RoHS (fecha)	10/01/2014
tensión de empleo <ul style="list-style-type: none"> • con AC <ul style="list-style-type: none"> — con 50 Hz valor asignado — con 60 Hz valor asignado • con DC valor asignado 	5 ... 500 V 5 ... 500 V 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)
Círculo de corriente secundario	
tipo de contacto de los contactos auxiliares	Aleación de plata
número de contactos NC para contactos auxiliares	1
número de contactos NA para contactos auxiliares	0
Conexiones/ Bornes	
tipo de conexión eléctrica de módulos y accesorios	Bornes de tornillo
tipo de secciones de conductor conectables <ul style="list-style-type: none"> • monofilar con preparación de los extremos de cable • monofilar sin preparación de extremos de cable • alma flexible con preparación de los extremos de cable • alma flexible sin preparación de extremos de cable • con cables AWG 	2x (0,5 ... 0,75 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²) 2x (1,0 ... 1,5 mm ²) 2x (18 ... 14)
par de apriete de los tornillos en el soporte par de apriete con bornes de tornillo	1 ... 1,2 N·m 0,8 ... 0,9 N·m
Condiciones ambiente	
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C 3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (con humedad relativa del aire de 10 ... 95 %, no se permite condensación en servicio en ninguno de los aparatos por detrás del panel frontal)
Instalación/ fijación/ dimensiones	
tipo de fijación <ul style="list-style-type: none"> • de módulos y accesorios 	Fijación en placa frontal
altura	40 mm
anchura	40 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	27,5 mm
ancho de montaje	40 mm
profundidad de montaje	49,7 mm
Certificados/ Homologaciones	
General Product Approval	Declaration of



[Confirmation](#)



Declaration of
Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS

Marine / Shipping

other



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Más información

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=3SU1100-1BA20-1CA0>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1100-1BA20-1CA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1100-1BA20-1CA0>

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=3SU1100-1BA20-1CA0&lang=en



