



caja para aparatos de mando, 22 mm, redondo, caja de plástico, parte superior de la caja en amarillo, 1 punto de mando de plástico, punto de mando central, A=pulsador de seta de PARADA DE EMERGENCIA color rojo 40 mm, desenclavamiento por giro, 1NC, bornes de tornillo, fijación en base, arriba y abajo 1xM20

| | |
|---|---|
| nombre comercial del producto | SIRIUS ACT |
| designación del producto | Caja |
| denominación del tipo de producto | 3SU1 |
| referencia del fabricante | |
| <ul style="list-style-type: none"> del módulo de contacto suministrado del módulo de contacto suministrado en punto de mando A 1 del soporte suministrado del soporte suministrado en punto de mando A del actuador suministrado del actuador suministrado en punto de mando A de la caja vacía suministrada | <p>A1 = 3SU1400-2AA10-1CA0 3SU1400-2AA10-1CA0</p> <p>A = 3SU1500-0AA10-0AA0 3SU1500-0AA10-0AA0</p> <p>A = 3SU1000-1HB20-0AA0 3SU1000-1HB20-0AA0</p> <p>3SU1801-0AA00-0AA2</p> |
| Carcasa | |
| tipo de caja | Punto de mando central |
| forma del frente de la caja | forma cuadrada |
| material de la caja | plástico |
| número de puntos de mando | 1 |
| componente del producto | |
| <ul style="list-style-type: none"> aparato de PARADA DE EMERGENCIA collar de protección | <p>Sí</p> <p>No</p> |
| color de la parte superior de la caja | amarillo |
| estado de fábrica | |
| <ul style="list-style-type: none"> como kit de montaje pre cableado en regleta de bornes | <p>No</p> <p>No</p> |
| tipo de fijación de la caja | vertical |
| Actuador | |
| tipo de elemento de accionamiento | Pulsador de seta de parada de emergencia |
| aptitud para uso pulsador de paro de emergencia | Sí |
| equipamiento del producto bloqueo de maniobra | No |
| ampliación del producto opcional fuente luminosa | No |
| color del actuador | rojo |
| material del actuador | plástico |
| forma del actuador | redondo |
| número de módulos de contacto | 1 |
| tipo de desenclavamiento | A = desenclavamiento por giro |
| Anillo frontal | |
| componente del producto anillo frontal | No |
| tipo de anillo frontal | estándar |
| Soporte | |

| | |
|--|--|
| material del soporte | Plástico |
| 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 |
| grado de protección IP | IP66, IP67, IP69(IP69K) |
| grado de protección NEMA | 1, 2, 3, 3R, 4, 4X, 12K, 13 |
| resistencia a choques | |
| • según IEC 60068-2-27 | Semiperíodo senoidal 50g / 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 |
| designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009 | S |
| corriente permanente del interruptor automático curva C | 10 A; para una intensidad 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) | 01.10.2014 |
| tensión de empleo | |
| • con AC | |
| — con 50 Hz valor asignado | 5 ... 500 V |
| — con 60 Hz valor asignado | 5 ... 500 V |
| • con DC valor asignado | 5 ... 500 V |
| Comunicación/ Protocolo | |
| tipo de puerto para comunicaciones | Sin |
| Circuito 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 conexión eléctrica en la caja | Entrada de cables por arriba y abajo, cada uno 1 x M20 |
| par de apriete de los tornillos en el soporte | 1 ... 1,2 N·m |
| par de apriete de los tornillos de fijación en la tapa de la caja | 1,5 ... 1,7 N·m |
| par de apriete con bornes de tornillo | 0,8 ... 0,9 N·m |
| Condiciones ambiente | |
| temperatura ambiente | |
| • durante el funcionamiento | -25 ... +70 °C |
| • durante el almacenamiento | -40 ... +80 °C |
| categoría medioambiental durante el funcionamiento según IEC 60721 | 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 de módulos y accesorios | Fijación en la base |
| altura | 85 mm |
| anchura | 85 mm |
| profundidad | 109 mm |
| forma del recorte para montaje | redondo |
| Accesorios | |
| número de plaquitas de inscripción | 0 |
| número de placas insertables | 0 |
| Certificados/ Homologaciones | |
| General Product Approval | Declaration of Conformity |



[UK Declaration of Conformity](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

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=3SU1801-0NA00-2AA2>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1801-0NA00-2AA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SU1801-0NA00-2AA2>

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=3SU1801-0NA00-2AA2&lang=en



