



CAJA PARA AP. DE MANDO 22MM, REDONDOS,  
CAJA DE PLASTICO,  
PARTE SUPERIOR AMARILLA,  
1 PUNTO DE MANDO,  
A=SETA DE PARO DE EMERG. ROJA, 40MM,  
DESENCLAVAMIENTO POR GIRO, 1NC,  
BORNES DE TORNILLO, FIJACION EN BASE,  
ARRIBA Y ABAJO SENDOS 1 X M20

#### Carcasa:

Ejecución de la caja		Cajas para aparatos de mando y señalización con equipamiento estándar
Material / de la caja		plástico
Color / de la parte superior de la caja		amarillo
Número de puntos de mando		1
Componente del producto / collar de protección		No
Forma / del frente de la caja		forma cuadrada
Tipo de conexión eléctrica / en la caja		Entrada de cables por arriba y abajo, cada uno 1 x M20
Tipo de fijación / de la caja		vertical
Función de producto / función PARADA DE EMERGENCIA		Sí

#### Cabeza (mando/ señalizador):

Ejecución del elemento de accionamiento		Pulsador de seta de parada de emergencia
Equipamiento del aparato de mando y señalización		A = Pulsador de seta de parada de emergencia
Número de pulsadores de seta		1
Número de lámparas de señalización		0
Número de pulsadores		0
Número de interruptores de llave		0
Color / del elemento de accionamiento		rojo

Material / del elemento de accionamiento		plástico
Componente del producto / anillo frontal		No
Tipo del desenclavamiento		desenclavamiento por giro

#### Soporte:

Material / del soporte		Plástico
------------------------	--	----------

#### Bloque de contactos/ Portalámparas:

Número de bloques de contacto		1
Número de contactos de apertura / para contactos auxiliares		1
Número de contactos NA / para contactos auxiliares		0
Número de conmutadores / para contactos auxiliares		0
Función del producto / apertura forzada		Sí
Número de portalámparas		0
Tipo de fijación / de los bloques de contacto, zócalo y accesorios		Fijación en la base
Tipo de conexión eléctrica / de los bloques de contactos, portalámpara y accesorios		Bornes de tornillo
Componente del producto / dispositivo luminoso		No
Ampliación del producto / opcional / dispositivo luminoso		No

#### Accesorios:

Número de placas de fondo		0
Cantidad de plaquitas de inscripción		0
Componente del producto / soporte para 3 bloques de contacto		No

#### Detalles técnicos generales:

Tipo de corriente / de la tensión de servicio		AC/DC
<b>Tensión de servicio</b>		
• DC		
• valor asignado	V	5 ... 230
• 1 / DC / valor asignado	V	230
• a 50 Hz / AC		
• valor asignado	V	5 ... 400
• 1 / a 50 Hz / AC / valor asignado	V	400
• a 60 Hz / AC		
• valor asignado	V	5 ... 300
• 1 / a 60 Hz / AC / valor asignado	V	300
<b>Corriente de servicio</b>		
• AC-12		
• a 24 V / valor asignado	A	10
• a 48 V / valor asignado	A	10

• a 110 V / valor asignado	A	10
• a 230 V / valor asignado	A	10
• a 400 V / valor asignado	A	10
• con AC-15		
• con 24 V / valor asignado	A	6
• a 48 V / valor asignado	A	6
• a 110 V / valor asignado	A	6
• con 230 V / valor asignado	A	6
• con 400 V / valor asignado	A	3
• DC-12		
• a 24 V / valor asignado	A	10
• a 48 V / valor asignado	A	5
• a 110 V / valor asignado	A	2,5
• a 230 V / valor asignado	A	1
• DC-13		
• a 24 V / valor asignado	A	3
• a 48 V / valor asignado	A	1,5
• a 110 V / valor asignado	A	0,7
• a 230 V / valor asignado	A	0,3
<b>Estado de fábrica / precableado sobre conector con bornes</b>		No
<b>Componente del producto / pie</b>		No
<b>Resistencia a choques</b>		
• para aparatos sin bombilla / según IEC 60068-2-27		<= 50g
<b>Resistencia a vibraciones / según IEC 60068-2-6</b>		20 ... 200 Hz: 5g
<b>Número de referencia del material</b>		
• según EN 61346-2		S
• según DIN 40719 y ampliado con la norma IEC 204-2 / según IEC 750		S
<b>Par de apriete / de los tornillos del soporte / máximo</b>	N·m	1
<b>Temperatura ambiente</b>		
• durante el funcionamiento	°C	-25 ... +70
• durante el almacenamiento	°C	-40 ... +80
<b>Grado de protección IP</b>		IP65
<b>Valor B10 / a alto nivel de exigencia / según SN 31920</b>		100.000
<b>Cuota de defectos peligrosos / a alto nivel de exigencia / según SN 31920</b>	%	20
<b>Cuota de defectos peligrosos / a bajo nivel de exigencia / según SN 31920</b>	%	20
<b>Cuota de defectos (valor FIT) / a bajo nivel de exigencia / según SN 31920</b>	FIT	100

Valor T1 / para intervalo "Proof-Test" o tiempo de servicio / según IEC 61508	a	20
Clase climática / durante la operación / según EN 60721		3K6
Forma / del recorte para montaje		redondo
Diámetro de montaje	mm	22
Anchura	mm	85
Altura	mm	85
Profundidad	mm	64

#### Certificados/ Homologaciones:

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CSA  EAC  UL  CE EG-Konf.		<a href="#">Special Test Certificate</a>
Shipping Approval	other	
 ABS  DNV  Lloyd's Register LRS  PRS	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>

#### Otras informaciones:

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

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

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

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

##### Generador CAx online

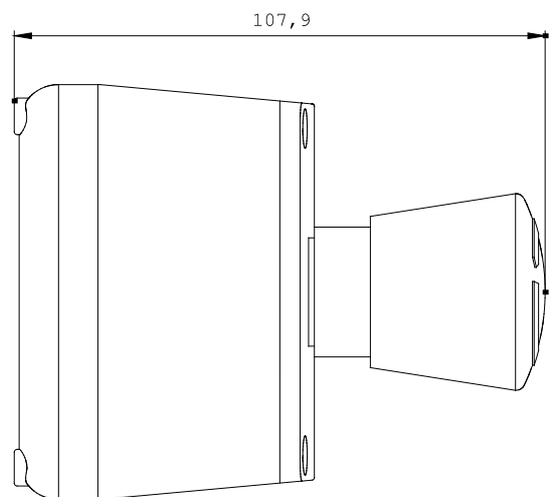
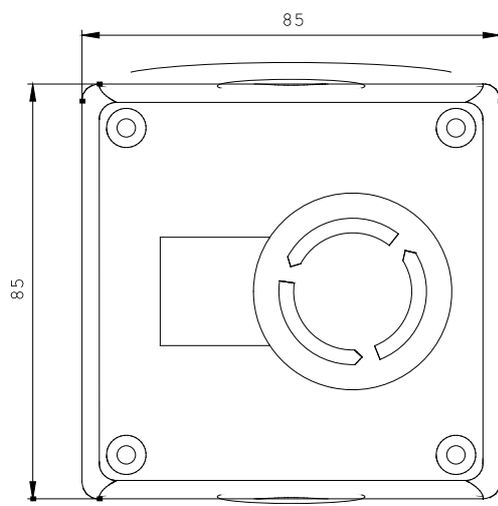
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/es/3SB3801-0DG3/all>

##### Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3SB3801-0DG3](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3SB3801-0DG3)



último cambio:

07-jul-2014