

ACCIONAMIENTO GIRATORIO CON ACOPLAMIENTO A PUERTA IP64 PARA INTERRUPTOR AUTOMATICO TAM. S00 HASTA S3, NEGRO, 330 MM ARBOL

### Datos técnicos generales:

<b>Nombre comercial del producto</b>		SIRIUS
<b>Designación del producto</b>		accionamiento giratorio de acoplamiento a puertas
<b>Versión del producto</b>		estándar
<b>Tipo de control</b>		onda larga
<b>Apto para el uso</b>		Interruptor automático S00, S0, S2, S3
<b>Clase de protección IP / frontal</b>		IP64
<b>Temperatura ambiente</b>		
• durante el almacenamiento	°C	-50 ... +80
• durante el funcionamiento	°C	-20 ... +70
<b>Frecuencia de maniobra / máxima</b>	1/h	15
<b>Color / del elemento de accionamiento</b>		negro

### Instalación/fijación/dimensiones:

<b>Posición de montaje</b>		según las necesidades del usuario
<b>Modo de sujeción</b>		fijación por tornillo
<b>Anchura</b>	mm	66
<b>Altura</b>	mm	66
<b>Profundidad</b>	mm	50
<b>Longitud</b>	mm	330

<b>Diámetro</b>	mm	22,5
<b>Distancia mínima a piezas puestas a tierra</b>		
• hacia adelante	mm	0
• hacia atrás	mm	0
• hacia arriba	mm	0
• hacia un lado	mm	0
• hacia abajo	mm	0

#### Certificados/Homologaciones:

**Certificado de aptitud**

CE / UL / CSA

**Shipping Approval** other



[Confirmation](#)



[other](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### 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>

**CAX-Online-Generator**

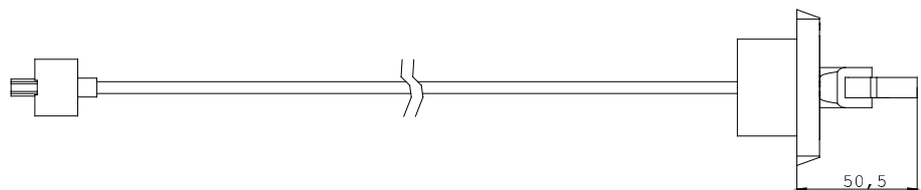
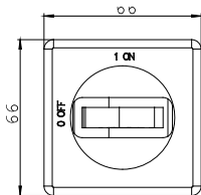
<http://www.siemens.com/cax>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/es/3RV2926-0K/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=3RV2926-0K](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RV2926-0K)



**último cambio:**

16-jun-2014