

Tapa amarilla para interruptores de posición de metal 3SE51, caja, según EN 50041



Designación del producto	tapa metálica para caja EN50041, color amarillo
Datos técnicos generales	
Grado de contaminación	clase 3
Grado de protección IP	IP66/IP67
Resistencia a choques	
• según IEC 60068-2-27	30 g / 11 ms
Resistencia a vibraciones	
• según IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5 g
Longitud del sensor	78 mm
Ancho del sensor	40 mm
Tipo de puerto para comunicaciones de seguridad	Ninguno
Carcasa	
Forma constructiva de la caja	bloque rectangular, estrecho
Revestimiento de la caja	barnizado por inmersión catódico
Cabeza de accionamiento	
Tipo de elemento de accionamiento	otros, sin, cubierta
Comunicación/ Protocolo	
Tipo de puerto	Ninguno

Condiciones ambiente

Temperatura ambiente	
• durante el funcionamiento	-25 ... +85 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +90 °C
Categoría de protección contra explosiones de polvo	sin

Instalación/ fijación/ dimensiones

Posición de montaje	según las necesidades del usuario
Tipo de fijación	fijación por tornillo

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
 CCC	 UL	 EG-Konf.
 CSA		Type Examination Certificate

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	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=3SE5110-0AA00-1AG0>

Generador CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5110-0AA00-1AG0>

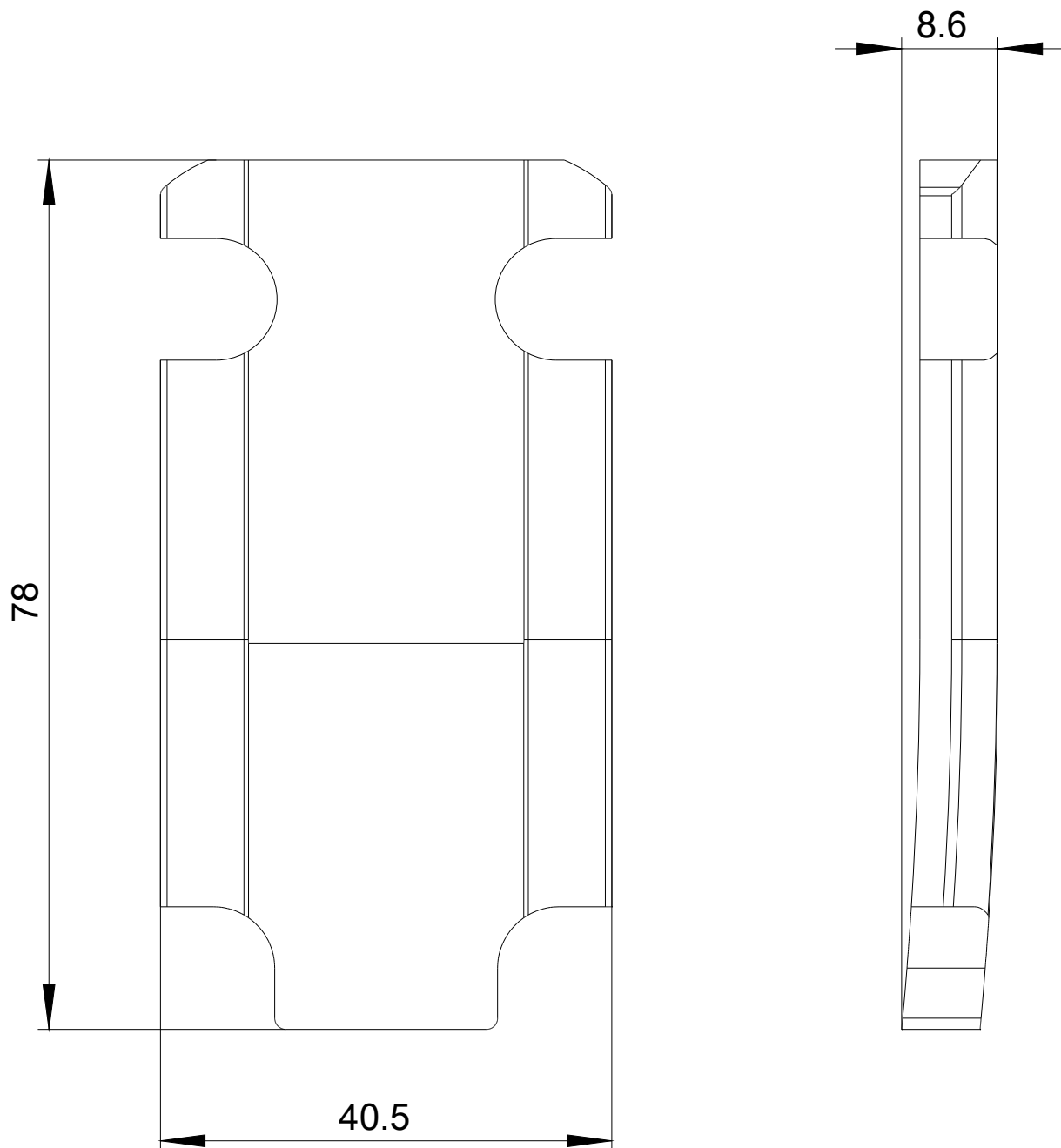
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SE5110-0AA00-1AG0>

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=3SE5110-0AA00-1AG0&lang=en



Última modificación:

20/07/2020