

Tapa LED para interruptores de posición metálica 3SE51 2 LED, amarillo/verde, 24 V DC color turquesa



Designación del producto	tapa, de plástico para caja EN50041+LED 24 V DC, turquesa
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	otros
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 ... +60 °C
• durante el almacenamiento	-40 ... +90 °C
Categoría de protección contra explosiones de polvo	sin

Tensión de alimentación	
Tipo de corriente de la tensión de alimentación	
• del indicador LED opcional	DC
Tensión de alimentación	
• del LED	24 V

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



[Type Examination Certificate](#)



Declaration of Conformity	other
----------------------------------	--------------

[Miscellaneous](#)

[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=3SE5130-1AA00>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE5130-1AA00>

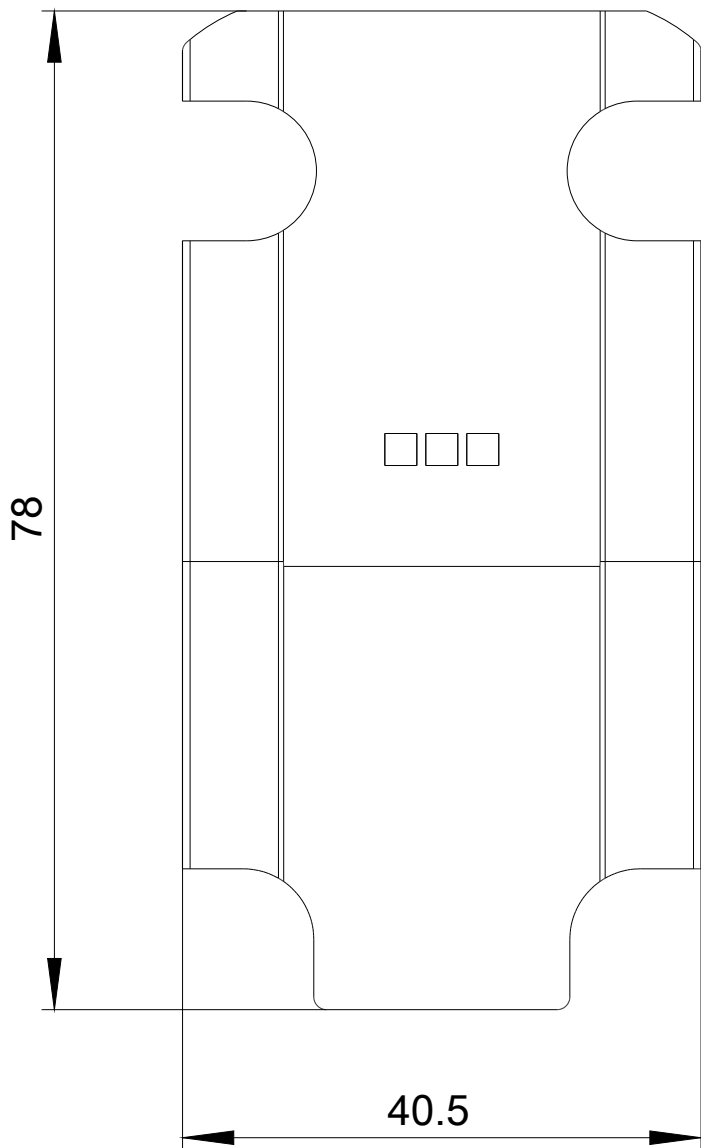
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3SE5130-1AA00>

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=3SE5130-1AA00&lang=en



Última modificación:

28/07/2020

