

LED-Deckel gelb für Positionsschalter Kunststoff 3SE5132 Gehäuse,
nach EN 50041 2 LEDs, gelb/grün, DC 24 V



Produkt-Bezeichnung	Deckel, Kunststoff für Gehäuse EN50041+LED 24 V DC, gelb
Allgemeine technische Daten	
Verschmutzungsgrad	Klasse 3
Schutzart IP	IP66/IP67
Schwingfestigkeit	0,35 mm / 5g
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 	
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal
Beschichtung des Gehäuses	sonstige
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	sonstiges, ohne, Deckel
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung 	-40 ... +90 °C
Versorgungsspannung	
Spannungsart der Versorgungsspannung	

• der optionalen LED-Anzeige	DC
Versorgungsspannung	
• der LED	24 V

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
------------------------------------	---	------------------------------



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



sonstiges

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5130-1AA00-1AG0>

CAX-Online-Generator

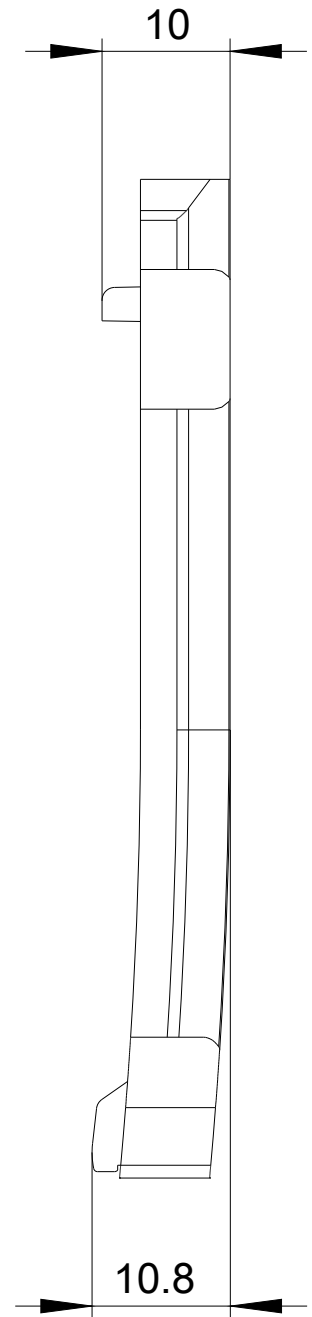
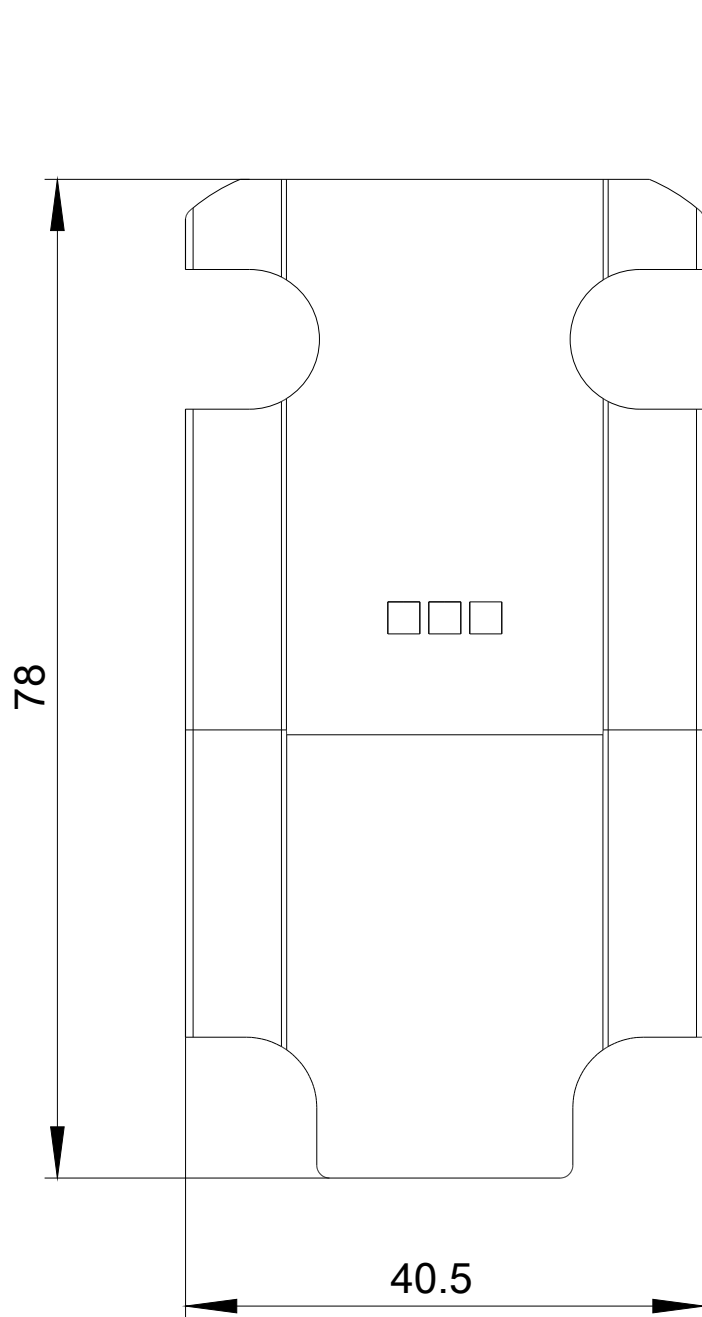
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5130-1AA00-1AG0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5130-1AA00-1AG0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5130-1AA00-1AG0&lang=de



letzte Änderung:

16.04.2017