

Deckel gelb für Positionsschalter Metall XL, 56 mm breit



Abbildung ähnlich

Produkt-Bezeichnung	Deckel, Metall für Gehäuse EN50041 lang, gelb
Allgemeine technische Daten	
Isolationsspannung	
• Bemessungswert	400 V
Verschmutzungsgrad	Klasse 3
Schutzart IP	IP66/IP67
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, breit
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Nein
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	sonstiges, ohne, Leergehäuse
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	

- während Betrieb
- während Lagerung

-25 ... +85 °C

-40 ... +90 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage

beliebig

Befestigungsart

Schraubbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

**funktionale
Sicherheit/Mas-
chinensicherhei-
t**

**Konformitätser-
klärung**



CCC



CSA



UL



[Baumusterprüfbes-
cheinigung](#)



EG-Konf.

**Prüfbescheinig-
ungen**

sonstiges

[spezielle
Prüfbescheinigunge-
n](#)

[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=3SE5160-0AA00-1AG0>

CAX-Online-Generator

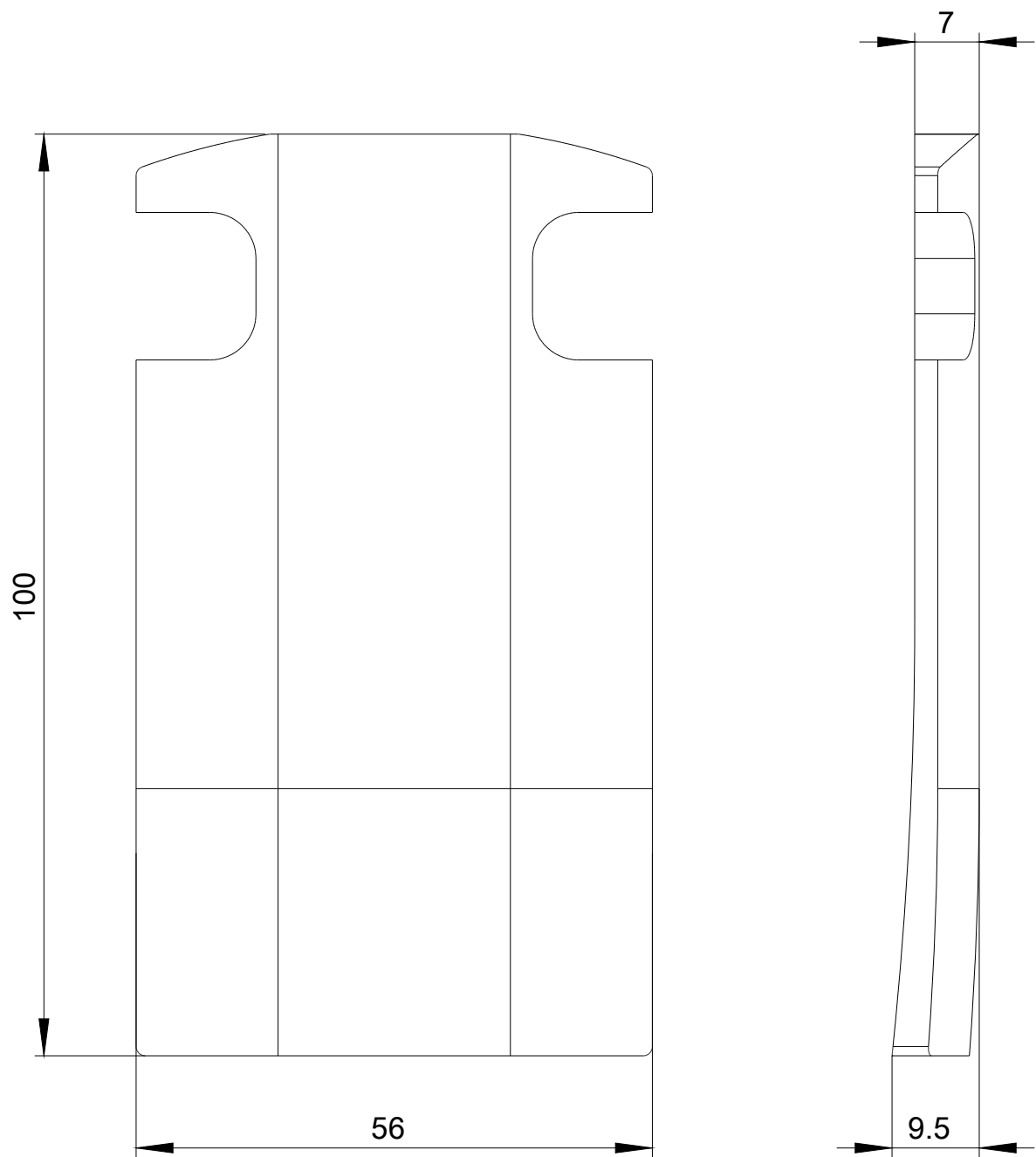
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5160-0AA00-1AG0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5160-0AA00-1AG0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5160-0AA00-1AG0&lang=de



letzte Änderung:

16.04.2017