

LED-Deckel für Positionsschalter Metall 3SE52, für Gehäuse nach EN 50047, 31 mm LEDs, gelb/grün, DC 24 V Farbe türkis



Produkt-Bezeichnung	Deckel mit LEDs 24 V DC, für Gehäuse 50047, Metall, türkis
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
• Zwangsöffnung	Ja
Isolationsspannung	
• Bemessungswert	400 V
Schutzart IP	IP66/IP67
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal
Material des Gehäuses	Metall
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	sonstiges, ohne, Deckel
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +60 °C
- 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/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=3SE5210-1AA00>

CAX-Online-Generator

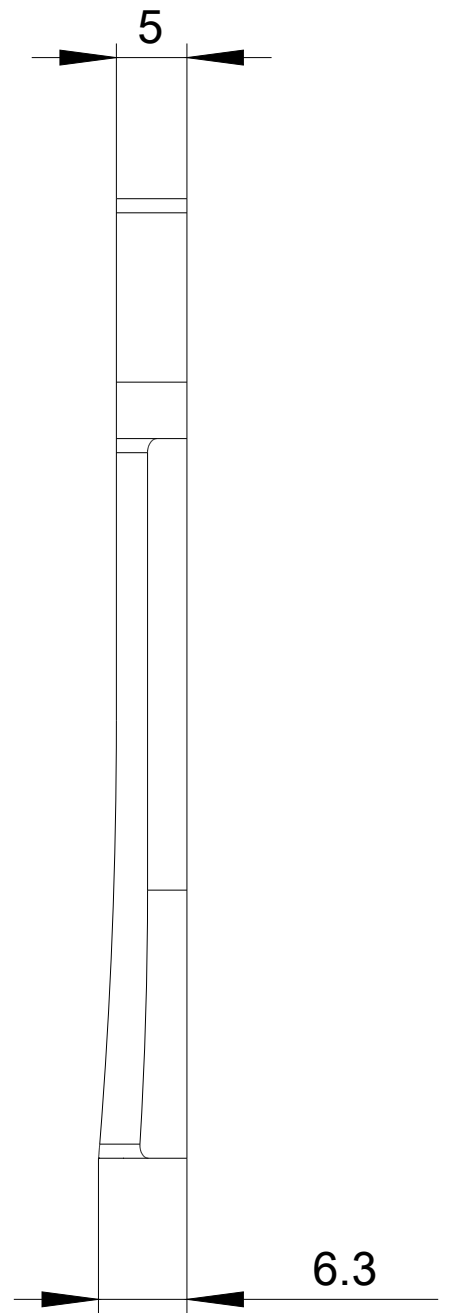
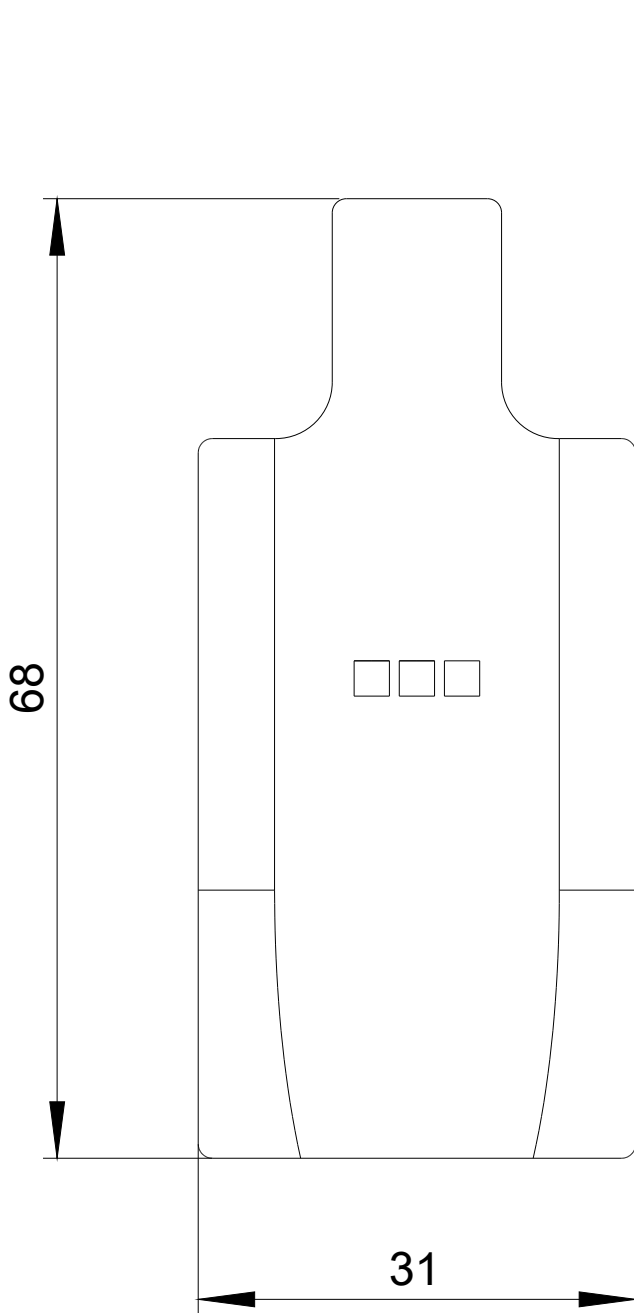
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5210-1AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5210-1AA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5210-1AA00&lang=de



letzte Änderung:

13.04.2017