

LED-Deckel für Positionsschalter Metall 3SE51 2 LEDs, gelb/grün,
110-230 V AC Farbe türkis



Produkt-Bezeichnung	Deckel, Metall für breites Gehäuse von Positionsschalter+LED 230 V AC, türkis
Allgemeine technische Daten	
Verschmutzungsgrad	Klasse 3
Schutzart IP	IP66/IP67
Schockfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
Schwingfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
Länge des Sensors	78 mm
Breite des Sensors	56 mm
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, breit
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	sonstiges, ohne, Deckel

Kommunikation/ Protokoll

Ausführung der Schnittstelle ohne

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

- während Betrieb -25 ... +60 °C
- während Lagerung -40 ... +90 °C

Explosionsschutz-Kategorie für Staub ohne

Versorgungsspannung

Spannungsart der Versorgungsspannung

- der optionalen LED-Anzeige AC

Versorgungsspannung

- der LED 230 V

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage beliebig

Befestigungsart Schraubbefestigung

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung



[Baumusterprüfung](#)



CCC

CSA

UL

EG-Konf.

Konformitätserklärung

[Sonstige](#)

Prüfbescheinigungen

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Sonstige

[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=3SE5120-3AA00>

CAX-Online-Generator

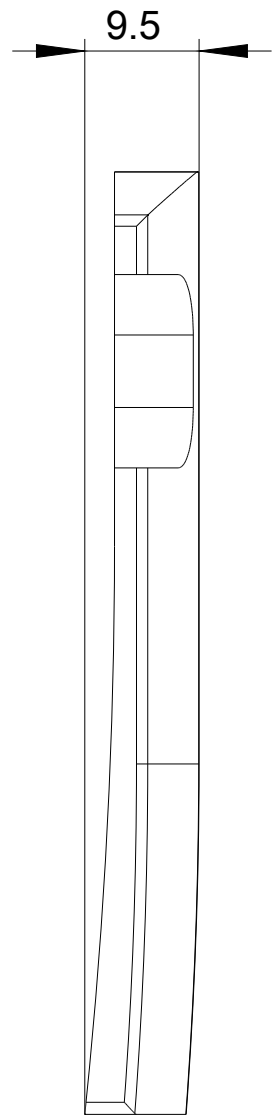
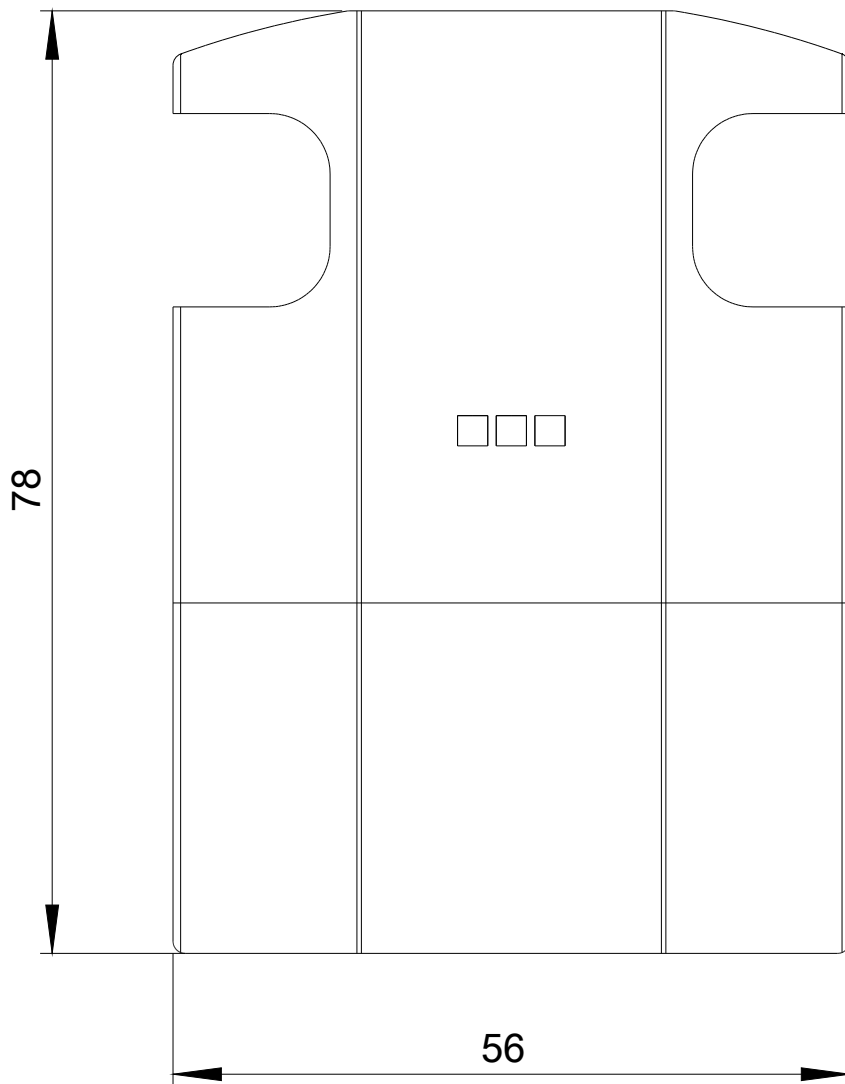
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5120-3AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5120-3AA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5120-3AA00&lang=de



letzte Änderung:

28.05.2019