



LED-Deckel für Positionsschalter Metall 3SE51 2 LEDs, gelb/grün, DC 24 V
Farbe türkis

Produkt-Bezeichnung	Deckel, Metall für breites Gehäuse von Positionsschalter+LED 24 V DC, 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
RoHS-Richtlinie (Datum)	07/01/2006
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	DC
Versorgungsspannung	
• der LED	24 V
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	



[Bestätigungen](#)



funktionale Sicherheit/Maschinentersicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige
---	-----------------------	---------------------	----------

[Baumusterprüfbescheinigung](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5120-1AA00>

CAX-Online-Generator

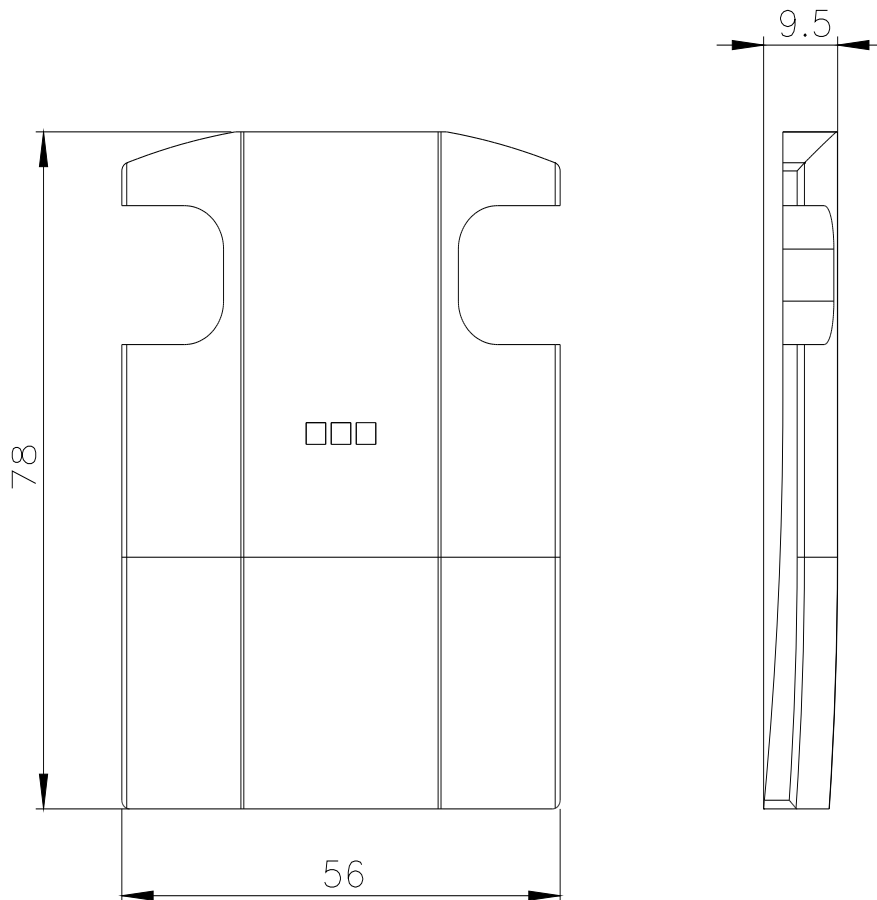
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5120-1AA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5120-1AA00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5120-1AA00&lang=de



letzte Änderung:

21.12.2020