



LED-Deckel für Positionsschalter für Kunststoffgehäuse 50 mm LEDs, gelb/grün, DC 24 V Farbe gelb

Produkt-Bezeichnung	Deckel mit LED's 24 V DC, für Gehäuse 50mm breit Kunststoff, gelb
Allgemeine technische Daten	
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	53 mm
Breite des Sensors	50 mm
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, breit
Beschichtung des Gehäuses	sonstige
Antriebskopf	
Ausführung des Betätigungselements	ohne
Kommunikation/ Protokoll	
Ausführung der Schnittstelle	ohne
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur • während Betrieb • während Lagerung	-25 ... +60 °C -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/Maschinentransparenz	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=3SE5240-1AA00-1AG0>

CAX-Online-Generator

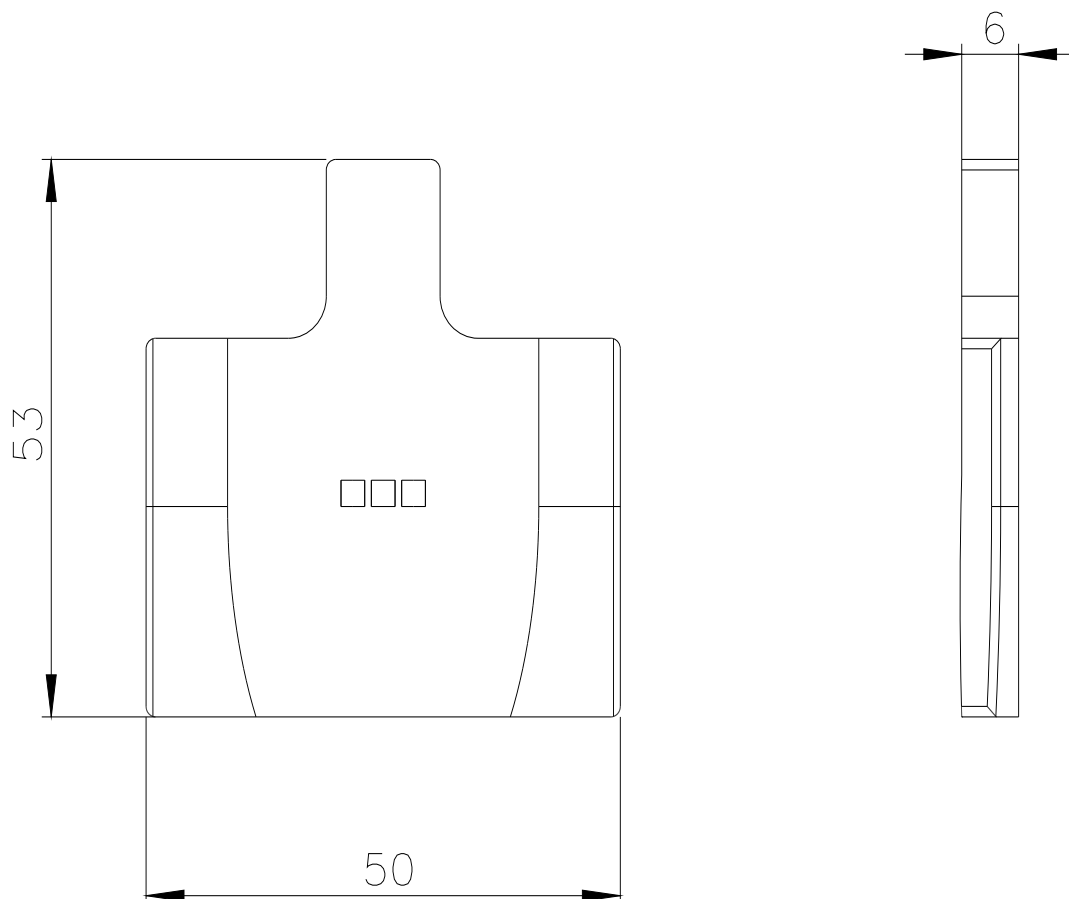
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5240-1AA00-1AG0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5240-1AA00-1AG0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5240-1AA00-1AG0&lang=de



letzte Änderung:

14.07.2021