



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

Produkt-Bezeichnung	Deckel mit LEDs 24 V DC, für Gehäuse 50047, Kunststoff, gelb
Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP65
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	31 mm
Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne
Gehäuse	
Bauform des Gehäuses	Quader, schmal
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?mfb=3SE5230-1AA00-1AG0>

CAX-Online-Generator

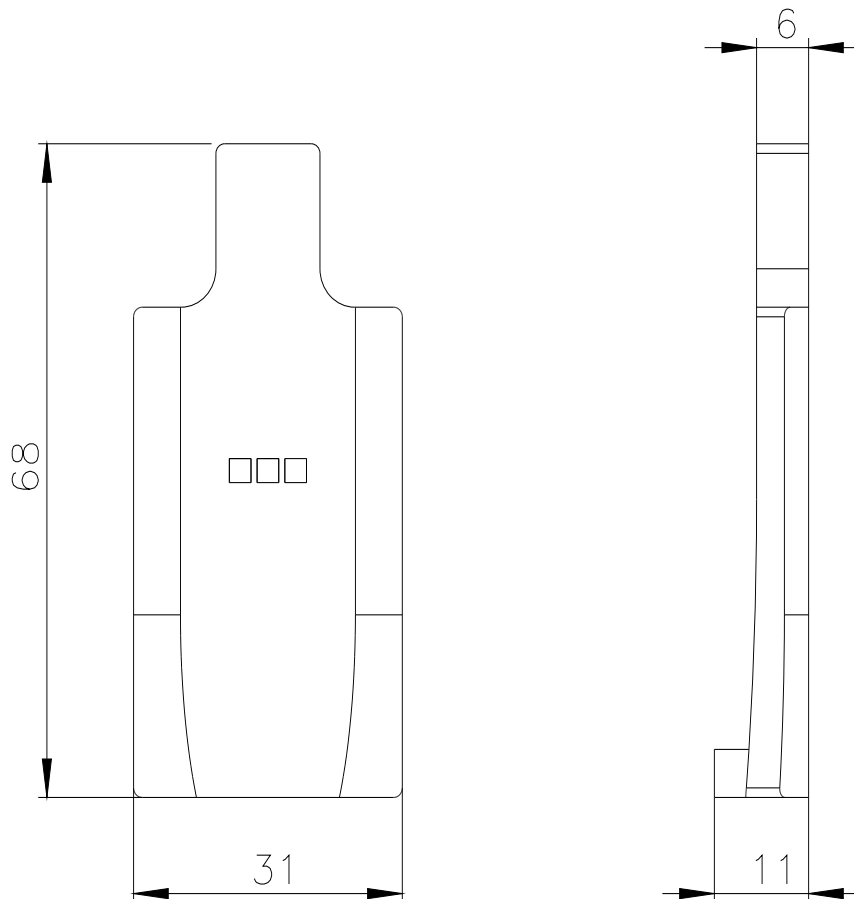
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3SE5230-1AA00-1AG0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5230-1AA00-1AG0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3SE5230-1AA00-1AG0&lang=de



letzte Änderung:

14.07.2021