

LED-Deckel für Positionsschalter Kunststoff 3SE52, für Gehäuse nach EN 50047, 31 mm LEDs, gelb/grün, 110-230 V AC Farbe gelb



Produkt-Bezeichnung	Deckel mit LEDs 230 V AC, für Gehäuse 50047, Kunststoff, gelb
Allgemeine technische Daten	
Schutzart IP	IP65
Schockfestigkeit	30g / 11 ms
• gemäß IEC 60068-2-27	
Schwingfestigkeit	0,35 mm / 5g
• gemäß IEC 60068-2-6	
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	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

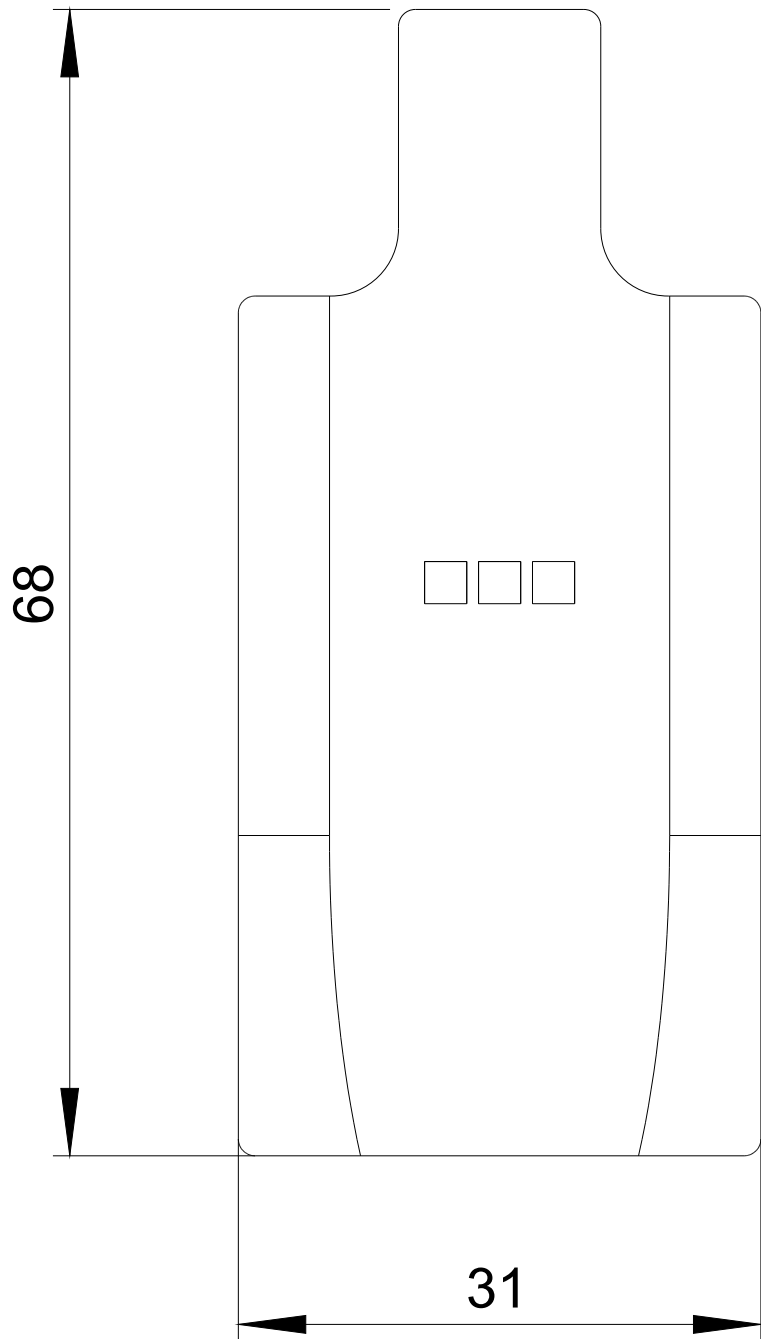
Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
 CCC	 UL	 EG-Konf.
 CSA		Baumusterprüfung

Prüfbescheinigungen	Sonstige
spezielle Prüfbescheinigungen	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=3SE5230-3AA00-1AG0>
- CAX-Online-Generator**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5230-3AA00-1AG0>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5230-3AA00-1AG0>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5230-3AA00-1AG0&lang=de



letzte Änderung:

19.07.2018