

LED-Deckel gelb für Positionsschalter 3SE5132 Kunststoffgehäuse nach EN 50041, mit 2 LEDs, gelb/grün, 230 V AC



|                                                                        |                                                           |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Produkt-Bezeichnung</b>                                             | Deckel, Kunststoff für Gehäuse EN50041+LED 230 V AC, gelb |
| <b>Allgemeine technische Daten</b>                                     |                                                           |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>                                              | Klasse 3                                                  |
| <b>Schutzart IP</b>                                                    | IP66/IP67                                                 |
| <b>Schockfestigkeit</b>                                                | 30g / 11 ms                                               |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul> |                                                           |
| <b>Schwingfestigkeit</b>                                               | 0,35 mm / 5g                                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>  |                                                           |
| <b>Länge des Sensors</b>                                               | 78 mm                                                     |
| <b>Breite des Sensors</b>                                              | 40 mm                                                     |
| Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation   | ohne                                                      |
| <b>Gehäuse</b>                                                         |                                                           |
| <b>Bauform des Gehäuses</b>                                            | Quader, schmal                                            |
| <b>Beschichtung des Gehäuses</b>                                       | sonstige                                                  |
| <b>Antriebskopf</b>                                                    |                                                           |
| <b>Ausführung des Betätigungselements</b>                              | sonstiges, ohne, Deckel                                   |
| <b>Kommunikation/ Protokoll</b>                                        |                                                           |

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Ausführung der Schnittstelle | ohne |
|------------------------------|------|

### Umgebungsbedingungen

|                                                                                             |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Umgebungstemperatur                                                                         |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> </ul> | -25 ... +60 °C<br>-40 ... +90 °C |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub                                                        | ohne                             |

### Versorgungsspannung

|                                                                              |       |
|------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Spannungsart der Versorgungsspannung                                         |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>der optionalen LED-Anzeige</li> </ul> | AC    |
| Versorgungsspannung                                                          |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>der LED</li> </ul>                    | 230 V |

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Einbaulage      | beliebig           |
| Befestigungsart | Schraubbefestigung |

### Approbationen/Zertifikate

|                             |                                            |                       |
|-----------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|
| allgemeine Produktzulassung | funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|



[Baumusterprüfbescheinigung](#)



### 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=3SE5130-3AA00-1AG0>

**CAX-Online-Generator**

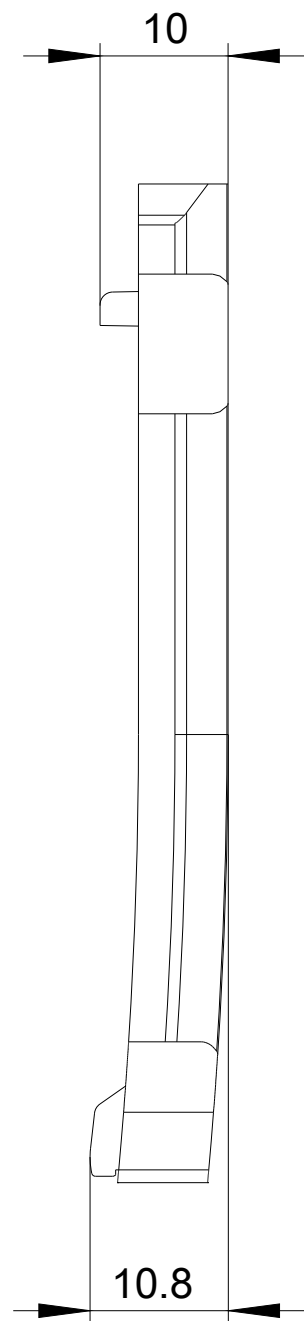
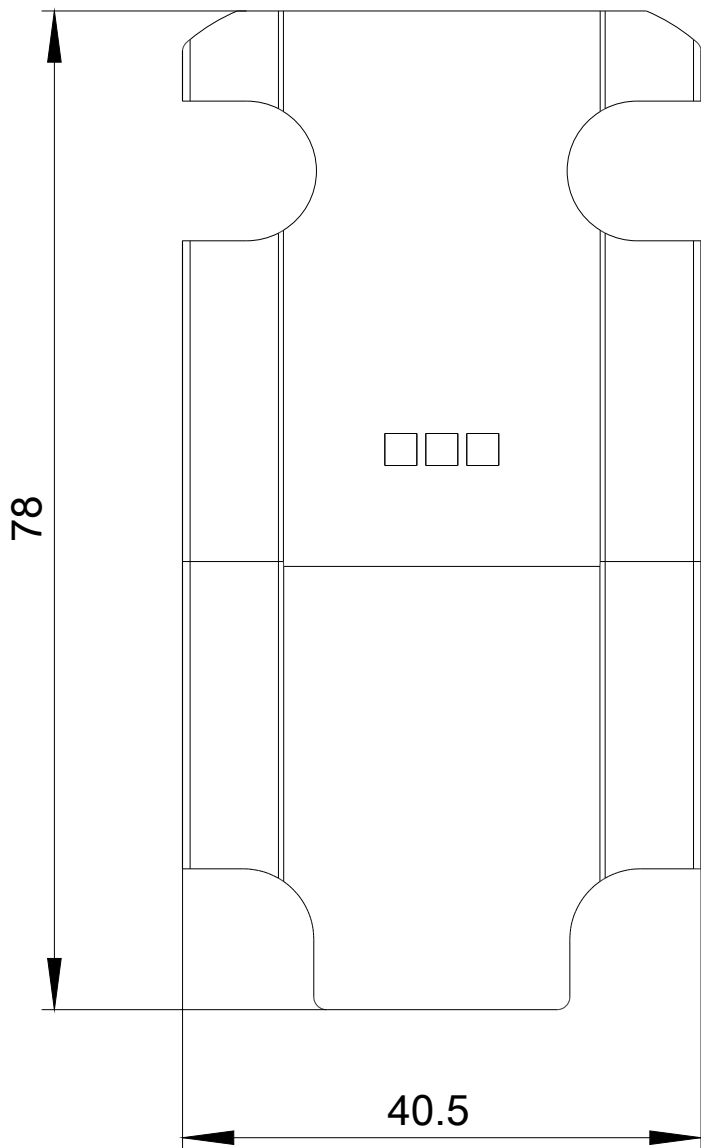
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5130-3AA00-1AG0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SE5130-3AA00-1AG0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE5130-3AA00-1AG0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE5130-3AA00-1AG0&lang=de)



letzte Änderung:

19.07.2018