

GEHAEUSE,METALL, EKS,EN50041 MIT DECKEL,  
TUERKIS 1X(M20X1,5) 1X(M20X1,5)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Produkt-Bezeichnung | Gehäuse EKS, EN50041 für Standard-Positionsschalter + Deckel türkis |
|---------------------|---|

### Allgemeine technische Daten:

|  |    |              |
|--|----|--------------|
| <b>Produktfunktion</b>   |    |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwangsöffnung</li> </ul>        |    | Ja           |
| <b>Isolationsspannung</b>  |    |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>       | V  | 400          |
| <b>Verschmutzungsgrad</b>  |    | Klasse 3     |
| <b>Schockfestigkeit</b>  |    | 30g / 11 ms  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-27</li> </ul> |    | 30g / 11 ms  |
| <b>Schwingfestigkeit</b>   |    | 0,35 mm / 5g |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 60068-2-6</li> </ul>  |    | 0,35 mm / 5g |
| <b>Schutzart IP</b>  |    | IP66/IP67    |
| <b>Betriebsmittelkennzeichen</b>   |    |              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul> |    | U            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 81346-2</li> </ul> |    | U            |
| <b>Wirkprinzip</b>   |    | mechanisch   |
| <b>Wiederholgenauigkeit</b>  | mm | 0,05         |
| Explosionsschutz-Kategorie für Staub                                     |    | ohne         |
| Explosionsschutz-Kategorie für Gas                                       |    | ohne         |

### Gehäuse:

|   |  |                             |
|---|--|-----------------------------|
| <b>Bauform des Gehäuses</b>               |  | Quader, schmal              |
| <b>Material des Gehäuses</b>              |  | Metall                      |
| <b>Beschichtung des Gehäuses</b>          |  | kathodische Tauchlackierung |
| <b>Ausführung des Gehäuses gemäß Norm</b> |  | Ja                          |

#### Antriebskopf:

Ausführung des Betätigungselements ohne

#### Mechanische Daten:

Ausführung der Kabeleinführung 1 x (M20 x 1,5)

#### Kommunikation/ Protokoll:

Ausführung der Schnittstelle ohne

#### Umgebungsbedingungen:

##### Umgebungstemperatur

- |                    |    |             |
|--------------------|----|-------------|
| • während Betrieb  | °C | -25 ... +85 |
| • während Lagerung | °C | -40 ... +90 |

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage beliebig

Befestigungsart Schraubbefestigung

#### Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[n](#)

#### sonstiges

[Bestätigungen](#)

#### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

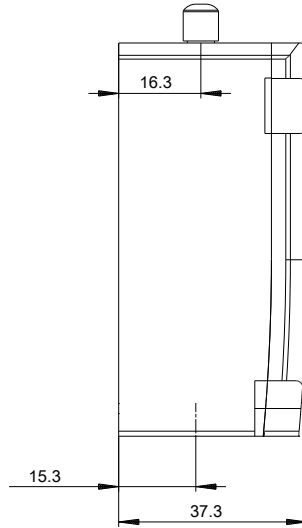
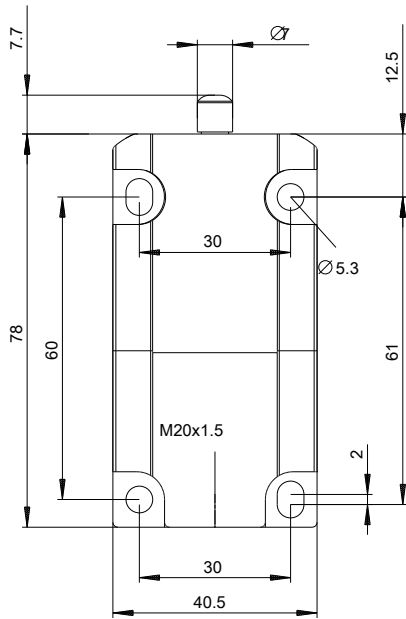
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE51120AA001CA0>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3SE51120AA001CA0/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE51120AA001CA0&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE51120AA001CA0&lang=de)



letzte Änderung:

16.03.2015