

Gehäuse Metall, EKS, DIN EN 50041 mit Deckel, türkis 1x (M20x 1,5)



<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Gehäuse EKS, EN50041 für Standard-Positionsschalter + Deckel türkis
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Ja
<b>Isolationsspannung</b>	
• Bemessungswert	400 V
<b>Verschmutzungsgrad</b>	Klasse 3
<b>Schutzart IP</b>	IP66/IP67
<b>Schockfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-27	30g / 11 ms
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
<b>Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009</b>	U
<b>Wirkprinzip</b>	mechanisch
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	0,05 mm
<b>Länge des Sensors</b>	85,7 mm
<b>Breite des Sensors</b>	40 mm

Ausführung der Schnittstelle für sicherheitsgerichtete Kommunikation	ohne
--	------

### Gehäuse

Bauform des Gehäuses	Quader, schmal
Material des Gehäuses	Metall
Beschichtung des Gehäuses	kathodische Tauchlackierung
Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja

### Antriebskopf

Ausführung des Betätigungselements	sonstiges, ohne, Leergehäuse
Ausführung der Kabeleinführung	1x (M20 x 1,5)

### Kommunikation/ Protokoll

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

### Umgebungsbedingungen

Explosionsschutz-Kategorie für Staub	ohne
--------------------------------------	------

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung

### Approbationen/ Zertifikate

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



[Baumusterprüfung](#)  
[scheinigung](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige
-----------------------	---------------------	----------

[Sonstige](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Bestätigungen](#)

### Weitere Informationen

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

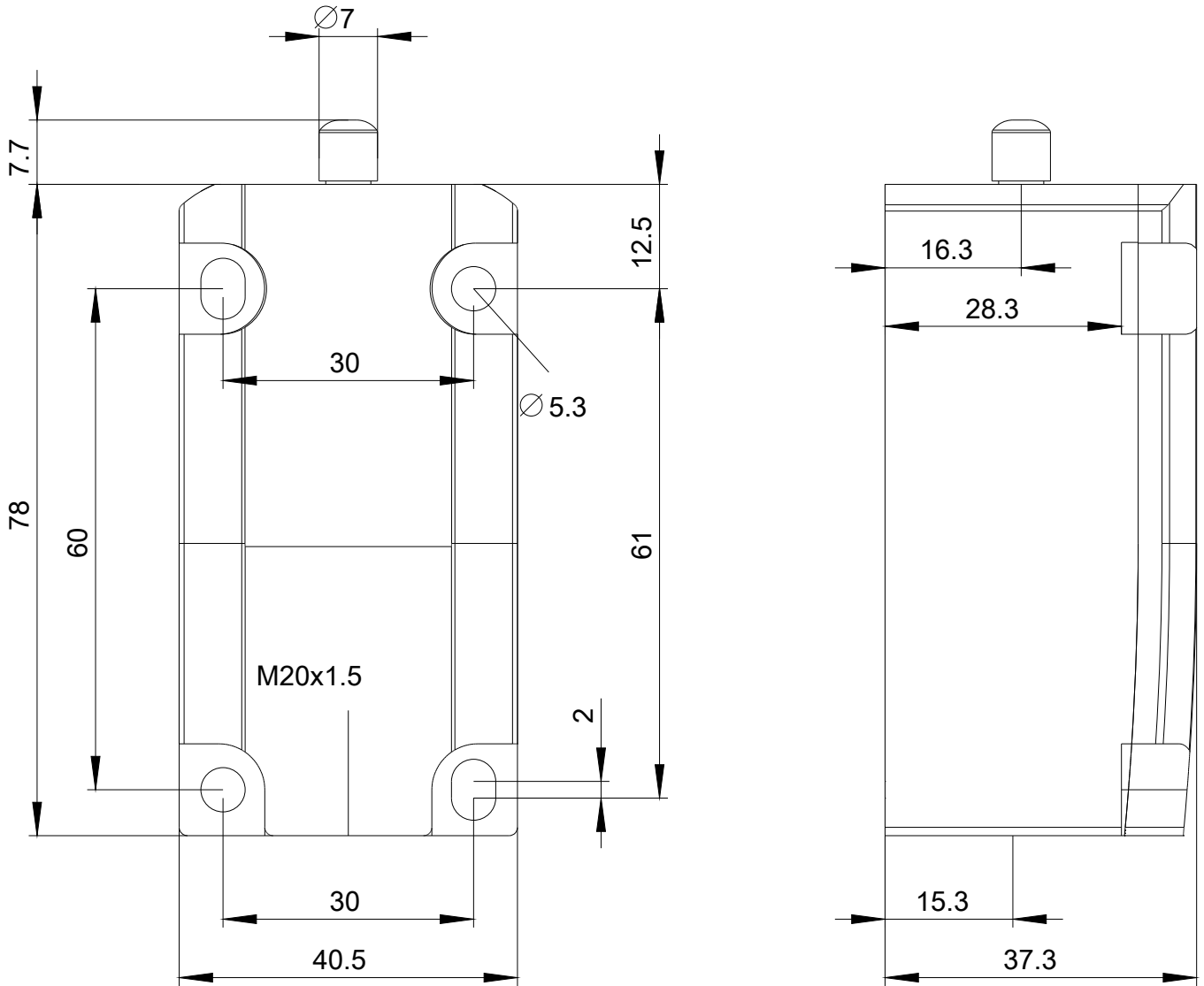
<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SE5112-0AA00-1CA0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SE5112-0AA00-1CA0>



letzte Änderung:

21.11.2020