

Leergehäuse für Positionsschalter aus Metall mit erhöhtem Korrosionsschutz nach DIN EN 50047, 31 mm M20 x 1,5 mit Deckel Farbe türkis und Stössel



<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Leergehäuse EKS 50047 mit Deckel türkis
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Produktfunktion</b>	
• Zwangsöffnung	Ja
<b>Isolationsspannung</b>	
• Bemessungswert	400 V
<b>Schutzart IP</b>	IP66/IP67
<b>Schwingfestigkeit</b>	
• gemäß IEC 60068-2-6	0,35 mm / 5g
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	U
• gemäß DIN EN 81346-2	U
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	0,05 mm
<b>Mindestbetätigungskraft in Betätigungsrichtung</b>	20 N
<b>Gehäuse</b>	
<b>Bauform des Gehäuses</b>	Quader, schmal
<b>Material des Gehäuses</b>	Metall
<b>Beschichtung des Gehäuses</b>	kathodische Tauchlackierung

Ausführung des Gehäuses gemäß Norm	Ja
------------------------------------	----

### Antriebskopf

Ausführung des Betätigungselements	Kuppenstößel, Teflonstößel
Normbezeichnung des Schalterkopfs	EN 50047, Form B
Form des Schalterkopfes	Wölbung
Ausführung der Schaltfunktion	Zwangsöffner mit entsprechendem zwangsöffnendem Antriebskopf und Schaltelement

### Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
---	------------------

### Mechanische Daten

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

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> </ul>	-25 ... +85 °C -40 ... +90 °C

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraubbefestigung

### Approbationen/Zertifikate

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



[Baumusterprüfung](#)  
[heinigung](#)



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen	sonstiges
---------------------	-----------

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)  
[n](#)

[Bestätigungen](#)

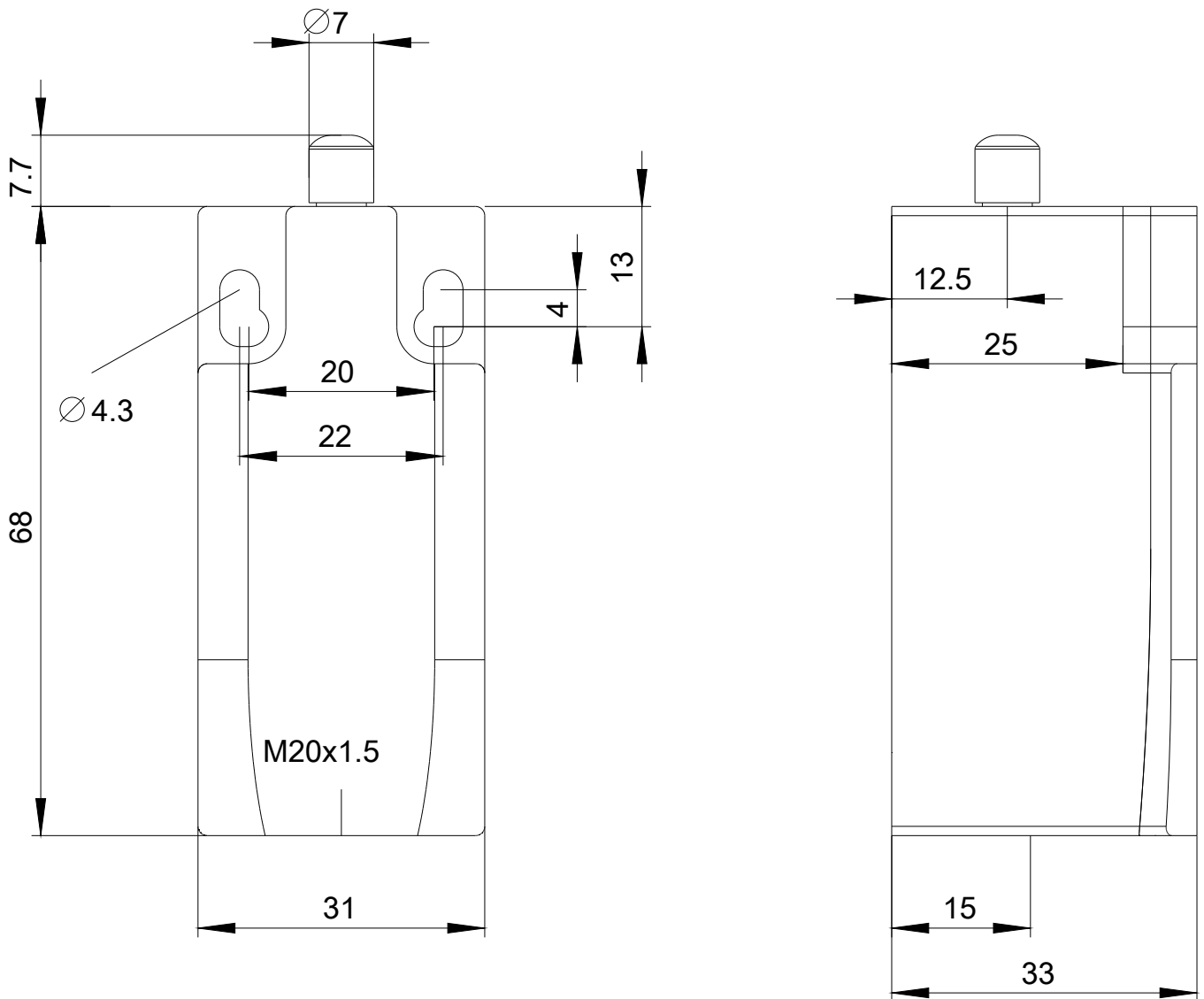
### Weitere Informationen

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=3SE5212-0AC05-1CA0>



letzte Änderung:

30.04.2017