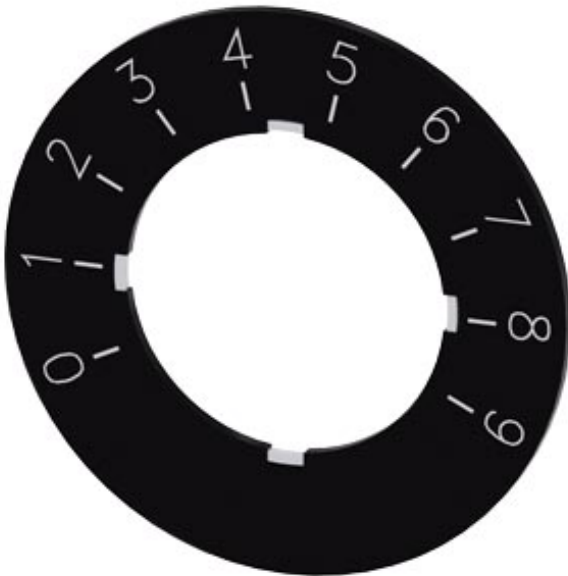


Bezeichnungsschild für Potentiometer, Schild schwarz, Schrift weiß, mit Beschriftung: 0...9 Außendurchmesser 40 mm



Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Bezeichnungsschild
Ausführung des Produkts	für Potentiometer
Produkttyp-Bezeichnung	3SU1

Allgemeine technische Daten

Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schockfestigkeit	Kategorie 1, Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	
Schwingfestigkeit	Kategorie 1, Klasse B
<ul style="list-style-type: none"> für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373 	

Zubehör

Material des Zubehörs	Kunststoff
Befestigungsart des Schilds	ohne
Kennzeichnung des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	SYMBOL: 0 ... 9 (für Poti)
Form des Bezeichnungsschildes für Befehlsgeräte	rund
Farbe des Bezeichnungsschildes	schwarz / weiß (Schild / Schrift)
aufgedruckte ISO-Symbole	SYMBOL: 0 ... 9 (für Poti)

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



CSA



UL



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Marine / Schiffbau	Sonstige
--------------------	----------



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS

[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=3SU1900-0BG16-0RT0>

CAX-Online-Generator

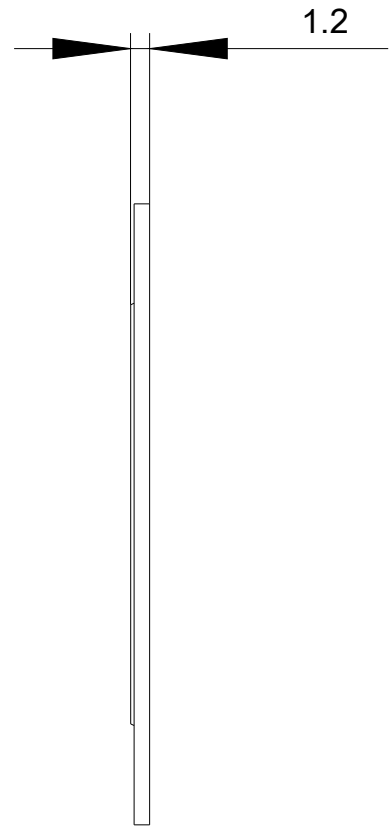
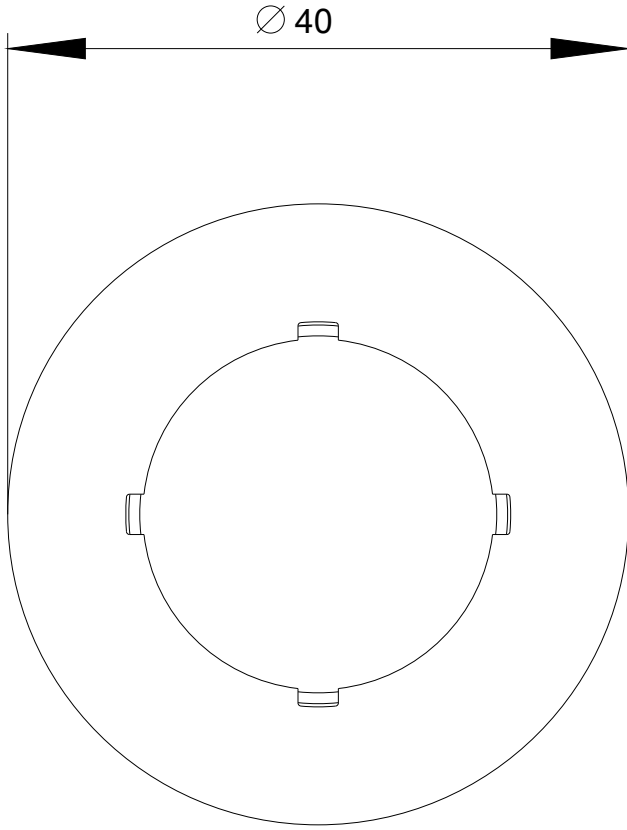
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU1900-0BG16-0RT0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU1900-0BG16-0RT0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1900-0BG16-0RT0&lang=de



letzte Änderung:

06.05.2020