

POTENTIOMETER, KOMPAKT, 22MM, RUND, KUNSTSTOFF,
SCHWARZ, 4,7K OHM, MIT HALTER, SCHRAUBANSCHLUSS



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Potentiometer
Betätigungselement:	
Ausführung des Betätigungselements	Drehknopf
Funktionsweise des Betätigungselements	stufenlos drehbar
Farbe	
• des Betätigungselements	schwarz
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	30 mm
Frontring:	
Produktbestandteil Frontring	Nein
Halter:	
Material des Halters	Kunststoff
Allgemeine technische Daten:	
aufgenommene Wirkleistung	0,5 W
Isolationsspannung	

• Bemessungswert	500 V
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
• der Anschlussklemme	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwellen 50g / 11 ms
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
• für Bahnanwendungen gemäß DIN EN 61373	Kategorie 1, Klasse B
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	25 000
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	S
• gemäß DIN EN 81346-2	S

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment	
• bei Schraubanschluss	0,8 ... 1 N·m

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3K6, 3C3, 3S2, 3M6

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Höhe	40 mm
Breite	30 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Einbauhöhe	19,4 mm
Einbaubreite	30 mm
Einbautiefe	46 mm

Approbationen/Zertifikate

Konformitätserklärung



EG-Konf.

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=3SU12002PR101AA0>

CAX-Online-Generator

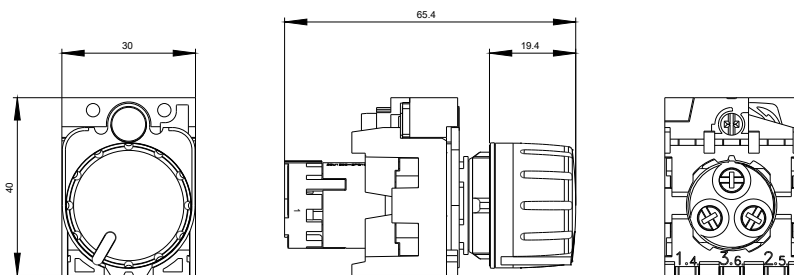
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU12002PR101AA0>

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

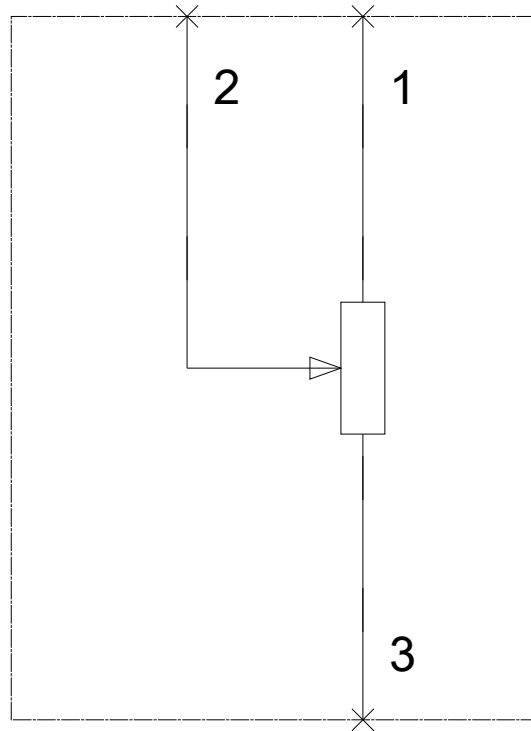
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU12002PR101AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU12002PR101AA0&lang=de



-R
4.7 kOhm



letzte Änderung:

29.10.2015