

Antrieb für Potentiometer 22 mm, rund, Kunststoff, 30...32 mm lang,
nach DIN 41450, Wellendurchmesser 6 mm !!! Auslaufprodukt !!!
Nachfolger ist SIRIUS ACT 3SU1



Gehäuse

Material des Gehäuses Kunststoff

Betätigungselement

Ausführung des Betätigungselements Drehschalter

Produkterweiterung optional Leuchtmittel Nein

Material des Betätigungselements Kunststoff

Form des Betätigungselements rund

Außendurchmesser des Betätigungselements 15 mm

Knopf

Bauform des Knopfs hoch

Farbe des Knopfes schwarz

Frontring

Produktbestandteil Frontring Ja

Material des Frontrings Kunststoff

Farbe des Frontrings schwarz

Allgemeine technische Daten

Schutzart IP IP65

Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	S
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	S
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	S

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-25 ... +70 °C
• während Lagerung	-40 ... +80 °C

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Befestigungsart	Frontbefestigung
Höhe	30 mm
Breite	30 mm
Tiefe	44 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Einbauhöhe	25 mm
Einbaubreite	30 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 UL	 EAC	 EG-Konf.
	Sonstige	spezielle Prüfbescheinigungen
		Sonstige

Sonstige

Bestätigungen	Umweltbestätigung
-------------------------------	-----------------------------------

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=3SB1000-7CH07>

CAX-Online-Generator
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB1000-7CH07>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB1000-7CH07>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB1000-7CH07&lang=de

letzte Änderung: 10.07.2019