

Datenblatt

3SU1050-0AB20-0AA0

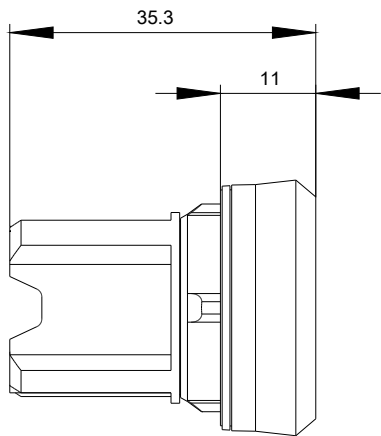
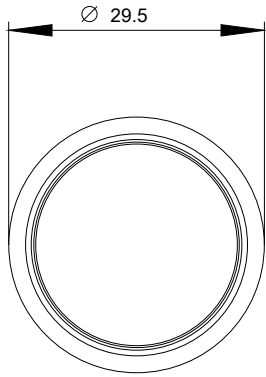


Abbildung ähnlich

DRUCKTASTER, 22MM, RUND, METALL, HOCHGLANZ, ROT,
DRUCKKNOPF, FLACH TASTEND

Produkt-Markenname	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Drucktaster
Betätigungsselement:	
Ausführung des Betätigungselements	Drucktaster mit flachem Druckknopf
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe	
• des Betätigungselements	rot
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	rund
Außendurchmesser des Betätigungselements	29,5 mm
Art der Entriegelung	ohne
Frontring:	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Metall hochglanz
Farbe des Frontrings	silber
Allgemeine technische Daten:	
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
Schwingfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-6	10 ... 500 Hz: 5g
Schalthäufigkeit maximal	3 600 1/h

mechanische Lebensdauer (Schaltkontakte)	
• typisch	10 000 000
Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	S
• gemäß DIN EN 81346-2	S
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	29,5 mm
Breite	29,5 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Approbationen/ Zertifikate:	
Weitere Informationen	
Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)	
http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs	
Industry Mall (Online-Bestellsystem)	
http://www.siemens.com/industrymall	
CAx-Online-Generator	
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mifb=3SU10500AB200AA0	
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)	
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU10500AB200AA0	
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)	
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mifb=3SU10500AB200AA0&lang=de	



letzte Änderung:

27.04.2015