

BELEUCHTETER DOPPELDRUCKTASTER, 22MM, RUND,
METALL, HOCHGLANZ, WEISS: I, SCHWARZ: O,
DRUCKKNOEPFE, FLACH



Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS ACT
Produkt-Bezeichnung	Befehls- und Meldegeräte
Ausführung des Produkts	Doppeldrucktaster

Gehäuse:

Anzahl der Befehlsstellen	1
---------------------------	---

Betätigungselement:

Ausführung des Betätigungselements	Doppeldrucktaster, flach, flach, beleuchtet
Funktionsweise des Betätigungselements	tastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Ja
Farbe	
• des Betätigungselements	weiß / schwarz
Material des Betätigungselements	Kunststoff
Form des Betätigungselements	oval
Kennzeichnung des Betätigungselements	"I","O"
Art der Entriegelung	ohne

Frontring:

Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard

Material des Frontrings	Metall hochglanz
Farbe des Frontrings	silber

Allgemeine technische Daten:

Schutzart IP	IP66, IP67, IP69(IP69K)
Schutzart NEMA	NEMA 1, 2, 3, 3R, 4, 4X
Schockfestigkeit	Sinushalbwelle 50g / 11 ms
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-27 	
Schwingfestigkeit	10 ... 500 Hz: 5g
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 60068-2-6 	
Schalzhäufigkeit maximal	3 600 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	2 000 000
<ul style="list-style-type: none"> typisch 	
Betriebsmittelkennzeichen	S
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 81346-2 	S

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur	-25 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	
<ul style="list-style-type: none"> während Lagerung 	-40 ... +80 °C
Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (bei relativer Luftfeuchtigkeit von 10 ... 95%)

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Höhe	57,9 mm
Breite	29,9 mm
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22,3 mm
positive Toleranz des Einbaudurchmessers	0,4 mm
Einbauhöhe	14,4 mm
Einbaubreite	29,9 mm
Einbautiefe	25,7 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	
 CSA	 UL		 EG-Konf.	Werksbescheinigung spezielle Prüfbescheinigungen

sonstiges

[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=3SU10513AB610AK0>

CAX-Online-Generator

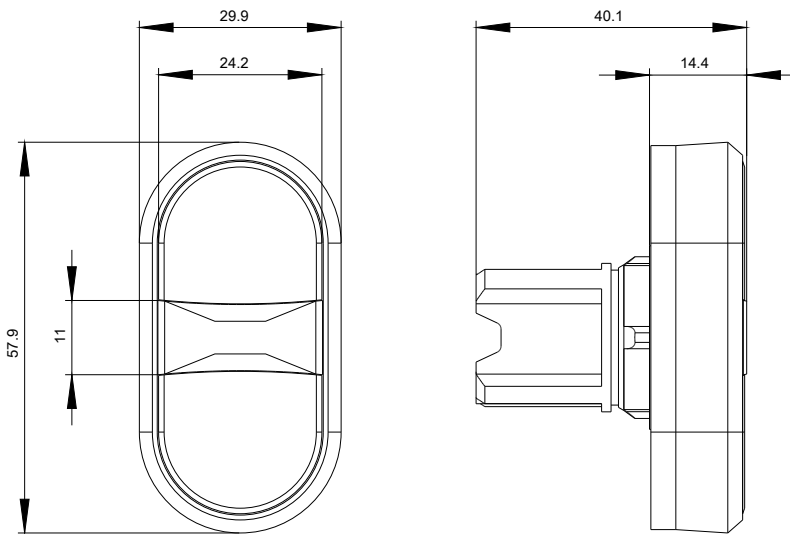
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SU10513AB610AK0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SU10513AB610AK0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU10513AB610AK0&lang=de



letzte Änderung:

06.06.2016