



DELTA profil, biały tytanowy pokrywa przycisku z symbolami I0 do przycisku 2-klawiszowego pozycja środkowa 65x 65 mm

Wersja		
Nazwa markowa produktu	DELTA	
oznaczenie produktu	przełącznik kołyskowy	
wykonanie produktu	65x65 mm	
wykonanie obudowy	przełącznik kołyskowy dwuczęściowy	
Ogólne dane techniczne		
oznaczenie	Oznaczenie 0 i 1	
obróbka powierzchniowa	Inne	
materiał	tworzywo termoplastyczne	
Klasa ochrony		
Stopień ochrony IP	IP20	
Stosowność		
możliwość zintegrowania	Przełącznik/przycisk	
możliwość zintegrowania przyłącze przycisku dla systemu magistrali	Tak	
Wygląd		
wygląd	błyszczący	
kolor	biały tytanowy	
Szczegóły produktu		
wyposażenie produktu okienko rewizyjne	Nie	
element składowy produktu		
• wymienna soczewka	Nie	
• oznacznik	Nie	
właściwość produktu bezhalogenowy	Tak	
Konstrukcja mechaniczna		
rodzaj montażu	inne	
Waga netto na jedn.	30 g	
materiał pokrywy ściemniacza	tworzywo sztuczne	
Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania
[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=5TG7962>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5TG7962>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TG7962

CAX-Online-Generator

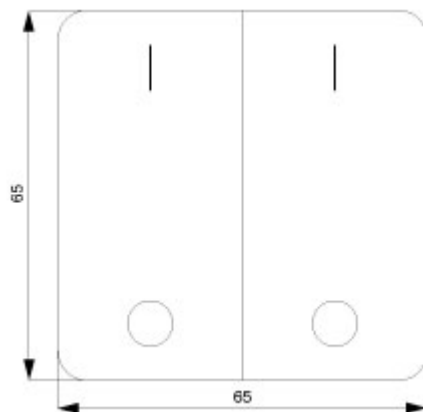
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ostatnia zmiana:

4.04.2025 

