

Moduł obsługi tytanowy szary. Montaż w drzwiach szafy sterowniczej albo płyta przednia, możliwość podłączenia do jednostki podstawowej albo moduły rozszerzenia, 10 diod LED do wyświetlania statusu i 5 przycisków z dowolnie przypisywanymi funkcjami sterowanie ręczne



Nazwa markowa produktu	SIRIUS
oznaczenie produktu	Panele operatorskie
Ogólne dane techniczne	
kolor	szary tytanowy
świadectwo kwalifikacyjne	CE / UL / CSA / CCC / C-Tick (RCM) / GOST / NOM / ABS / DNV / GL / LRS / RoHS
pobierana moc czynna	0,1 W
napięcie izolacji	
• wartość znamionowa	300 V
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	4 000 V
stopień ochrony IP od prądu	IP54
wytrzymałość zmęczeniowa	1-6 Hz / 15 mm, 6-500 Hz / 2 g
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	A
Dyrektywa RoHS (data)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Waga	0,092 kg
Kompatybilność elektromagnetyczna	
kompatybilność elektromagnetyczna - emisja zakłóceń zg. z IEC 60947-1	Klasa A
kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na zakłócenia zg. z IEC 60947-1	Odpowiada ostrości próby 3
<ul style="list-style-type: none"> • powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 61000-4-4 	1 kV
<ul style="list-style-type: none"> • Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5 	1 kV
związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3	10 V/m
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Pionowo
rodzaj montażu	montaż do płyty czołowej
wysokość	36 mm
szerokość	96 mm
głębokość	44 mm
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza	
• maksymalny	4 000 m
• 1 maksymalny	2 000 m
• 2 maksymalny	3 000 m; maks. +50°C (bez bezpiecznego rozdzielenia)

<ul style="list-style-type: none"> • 3 maksymalny 	4 000 m; maks. +40 °C (bez bezpiecznego rozdzielania)
temperatura otoczenia <ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy • podczas magazynowania • podczas transportu 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
Kategoria środowiskowa <ul style="list-style-type: none"> • podczas pracy zg. z IEC 60721 • podczas magazynowania zg. z IEC 60721 • podczas transportu zg. z IEC 60721 	3K6 (bez obładzania, bez kondensacji, wilgotność względna powietrza w zakresie 10 ... 95%), 3C3 (bez słonej mgły), 3S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 3M6 1K6 (bez kondensacji, wilgotność względna powietrza w zakresie 10 ... 95%), 1C2 (bez słonej mgły), 1S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2

Zezwolenia Certyfikaty

General Product Approval	EMV
--------------------------	-----



[Confirmation](#)



EMV	Test Certificates	Marine / Shipping	other
-----	-------------------	-------------------	-------

[KC](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

Environment	Industrial Communication
-------------	--------------------------



[Environmental Confirmations](#)



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information- and Downloadcenter

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3UF7200-1AA01-0>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7200-1AA01-0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7200-1AA01-0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7200-1AA01-0&lang=en



