



Moduł rozsprzęgający, do łączenia przed Modułem do pomiaru prądu/napięcia przy interfejsie systemowym przy zastosowaniu w nieziemionych sieciach

<b>Nazwa markowa produktu</b>	SIMOCODE
<b>oznaczenie produktu</b>	Moduł rozsprzęgający
<b>oznaczenie typu produktu</b>	3UF7
<b>Ogólne dane techniczne</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>element składowy produktu wejście do podłączenia termistora</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>Napięcie izolacji do przewodów obwodu głównego zgodnie z IEC 60947-1 wartość znamionowa</li> </ul>	6 kV
<b>wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa</b>	4 000 V
<b>wytrzymałość zmęczeniowa</b>	1 ... 6 Hz / 15 mm, 6 ... 500 Hz / 2 g
<b>oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)</b>	05/01/2012
<b>SVHC substance name</b>	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
<b>Waga netto na jedn.</b>	0,135 kg
<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>	
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"> <li>powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 61000-4-4</li> </ul>	1 kV
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5</li> </ul>	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5</li> </ul>	1 kV
<b>związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3</b>	10 V/m
<b>Wejścia/ Wyjścia</b>	
<b>liczba wyjść jako stykowy element łączeniowy</b>	0
<b>Funkcja ochronna i monitorowania</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>funkcja produktu wykrywanie napięcia</li> </ul>	Nie
<b>funkcja produktu</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wykrywanie prądu</li> </ul>	Nie

Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny
wysokość	92 mm
szerokość	22,5 mm
głębokość	124 mm

Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 maksymalny</li> </ul>	4 000 m
temperatura otoczenia <ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> <li>• podczas transportu</li> </ul>	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
Kategoria środowiskowa <ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy zg. z IEC 60721</li> <li>• podczas magazynowania zg. z IEC 60721</li> <li>• podczas transportu zg. z IEC 60721</li> </ul>	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
względna wilgotność powietrza podczas pracy	5 ... 95 %
IEC 61508	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL) zgodnie z IEC 61508	1

Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



EMV	For use in hazardous locations	Test Certificates	Maritime application
-----	--------------------------------	-------------------	----------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application	other	Industrial Communication
----------------------	-------	--------------------------



[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

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

Industry Mall (System zamawiania online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pl/pl/Catalog/product?mlfb=3UF7150-1AA00-0>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7150-1AA00-0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7150-1AA00-0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3UF7150-1AA00-0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7150-1AA00-0&lang=en)



