



Moduł do pomiaru prądu, Prąd nastawczy 0,3...3 A, szerokość 45 mm, Przekładnik prądowy przelotowy

Nazwa markowa produktu	SIMOCODE
oznaczenie produktu	Moduł do pomiaru prądu
oznaczenie typu produktu	IM
Ogólne dane techniczne	
wielkość wyłącznika	S00, S0
<ul style="list-style-type: none"> funkcja produktu pomiar prądu funkcja produktu pomiar napięcia funkcja produktu pomiar mocy czynnej Funkcja produktu pomiar energii funkcja produktu pomiar częstotliwości 	<p>Tak</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p> <p>Nie</p>
<ul style="list-style-type: none"> element składowy produktu wejście do podłączenia termistora 	Nie
pobierana moc czynna	0,2 W
<ul style="list-style-type: none"> napięcie izolacji przy stopniu zanieczyszczenia 3 przy AC wartość znamionowa Napięcie izolacji do przewodów obwodu głównego zgodnie z IEC 60947-1 wartość znamionowa 	<p>690 V</p> <p>6 kV</p>
wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa	6 000 V
odporność na wstrząsy zgodnie z IEC 60068-2-27	15 g / 11 ms
wytrzymałość zmęczeniowa	1 ... 6 Hz / 15 mm, 6 ... 500 Hz / 2 g
oznaczenie środków roboczych zgodnie z IEC 81346-2:2009	F
Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)	05/28/2009
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8
Waga netto na jedn.	0,164 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 Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5 Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5 	<p>2 kV</p> <p>2 kV</p> <p>1 kV</p>
związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC	10 V/m

61000-4-3	
Wejścia/ Wyjścia	
liczba wyjść jako stykowy element łączeniowy	0
Funkcja ochronna i monitorowania	
<ul style="list-style-type: none"> funkcja produktu monitorowanie współczynnika mocy Funkcja produktu kontrola zwarcia doziemnego funkcja produktu wykrywanie napięcia 	Nie Nie Nie
klasa wyzwalań	CLASS 5E
funkcja produktu <ul style="list-style-type: none"> wykrywanie prądu ochrona przed przeciążeniem 	Tak Tak
Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary	
pozycja montażowa	Dowolny
wysokość	84 mm
szerokość	45 mm
głębokość	45 mm
odległość do zachowania <ul style="list-style-type: none"> od góry od dołu z lewej strony z prawej strony 	30 mm 30 mm 0 mm 0 mm
średnica otworu montażowego	7,5 mm
Średnica otworu przepustowego do pomiaru prądu	7,5 mm
Warunki środowiska	
wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza <ul style="list-style-type: none"> 1 maksymalny 2 maksymalny 3 maksymalny 	2 000 m 3 000 m; maks. +50 °C (bez bezpiecznego rozdzielania) 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
względna wilgotność powietrza podczas pracy	5 ... 95 %
Ochrona zwarciova	
funkcja produktu ochrona zwarciova	Nie
IEC 61508	
poziom integralności bezpieczeństwa (SIL) zgodnie z IEC 61508	1
ATEX	
<ul style="list-style-type: none"> Świadectwo kwalifikacyjne zgodnie z dyrektywą produktową ATEX 2014/34/UE świadectwo zgodności według UKCA 	BVS 06 ATEX F001 ITS21UKEX0464
Grupa urządzeń z ochroną przeciwybuchową i kategoria ochrony przeciwybuchowej zgodnie z dyrektywą produktową ATEX 2014/34/UE	II (2) G, II (2) D, I (M2)
Separacja galwaniczna	
(elektryczne) bezpieczne rozdzielanie zgodnie z IEC 60947-1	Wszystkie obwody prądowe są bezpiecznie oddzielone od siebie (podwójne odcinki prądu pełzającego i odstępy izolacyjne powietrzne), należy przestrzegać wskazówek zawartych w raporcie kontrolnym nr A0258 „Bezpieczna separacja”. (zob. pozostałe informacje w linku)
Obwód główny	
liczba biegunów dla głównego obwodu prądowego	3

regulowana wartość progowa prądu wyzwalacza przeciążeniowego zależnego od prądu	0,3 ... 3 A
napięcie robocze <ul style="list-style-type: none"> • przy AC <ul style="list-style-type: none"> — przy 50 Hz wartość znamionowa 110 ... 690 V — przy 60 Hz wartość znamionowa 110 ... 690 V 	
częstotliwość robocza wartość znamionowa	50 ... 60 Hz

Obwód sterowniczy/ Sterowanie

rodzaj napięcia	AC
-----------------	----

Zezwolenia Certyfikaty

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Confirmations](#)



General Product Approval	EMV	For use in hazardous locations
--------------------------	-----	--------------------------------



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



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[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=3UF7100-1AA00-0>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7100-1AA00-0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7100-1AA00-0>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7100-1AA00-0&lang=en



