



moduł obsługi z wyświetlaczem do SIMOCODE pro V(bez PN GP) montaż w drzwiach szafy sterowniczej albo płycie przedniej, możliwość podłączenia do jednostki podstawowej albo modułu rozszerzenia, 7 diod LED do wyświetlania statusu i 4 przyciski, którym można przypisać dowolne funkcje, do sterowania ręcznego, kolor: szary tytanowy

|   |   |
|---|---|
| <b>Nazwa markowa produktu</b>   | SIMOCODE  |
| <b>oznaczenie produktu</b>  | Moduł operatorski z wyświetlaczem   |
| <b>oznaczenie typu produktu</b>   | BBD   |
| <b>Ogólne dane techniczne</b>   |   |
| <b>wersja językowa na ekranie wyświetlacza obsługiwany</b>  | Angielski / niemiecki / francuski / hiszpański / portugalski / włoski / polski / fiński |
| <b>kolor</b>  | szary tytanowy  |
| <b>świadectwo kwalifikacyjne</b>  | CE / UL / CSA / CCC / C-Tick (RCM) / GOST / NOM / ABS / DNV / GL / LRS / RoHS           |
| <b>pobierana moc czynna</b>   | 0,3 W   |
| <b>napięcie izolacji</b>  |   |
| • wartość znamionowa  | 300 V   |
| <b>wytrzymałość na napięcie udarowe wartość znamionowa</b>  | 4 000 V   |
| <b>stopień ochrony IP od przodu</b>   | IP54  |
| <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>  | A   |
| <b>Dyrektywa RoHS (dzień/miesiąc/rok)</b>   | 07/01/2006  |
| <b>SVHC substance name</b>  | Lead CAS-No. 7439-92-1<br>Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8                  |
| <b>Waga netto na jedn.</b>  | 133 g   |
| <b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>  |   |
| <b>kompatybilność elektromagnetyczna - emisja zakłóceń zg. z IEC 60947-1</b>                                  | Klasa A   |
| <b>kompatybilność elektromagnetyczna - odporność na zakłócenia zg. z IEC 60947-1</b>                          | Odpowiada ostrości próby 3  |
| • powiązane z przewodem sprzężenie zakłócające w wyniku szybkich zakłóceń impulsowych zgodnie z IEC 61000-4-4 | 1 kV  |
| • Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-ziemia zgodnie z IEC 61000-4-5                               | 2 kV  |
| • Zakłócenia przewodzone jako przepięcie przewód-przewód zgodnie z IEC 61000-4-5                              | 1 kV  |
| <b>związane z polem sprzężenie pasożytnicze zgodnie z IEC 61000-4-3</b>                                       | 10 V/m  |
| <b>Instalacja/ Mocowanie/ Wymiary</b>   |   |
| <b>pozycja montażowa</b>  | Pionowo   |
| <b>rodzaj montażu</b>   | montaż do płyty czołowej  |
| <b>wysokość</b>   | 60 mm   |
| <b>szerokość</b>  | 96 mm   |
| <b>głębokość</b>  | 44 mm   |
| <b>Warunki środowiska</b>   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>wysokość montażu przy wysokości nad poziomem morza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• maksymalny</li> <li>• 1 maksymalny</li> <li>• 2 maksymalny</li> <li>• 3 maksymalny</li> </ul>               | 4 000 m<br>2 000 m<br>3 000 m; maks. +50°C (bez bezpiecznego rozdzielania)<br>4 000 m; maks. +40 °C (bez bezpiecznego rozdzielania)  |
| <b>temperatura otoczenia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podczas pracy</li> <li>• podczas magazynowania</li> <li>• podczas transportu</li> </ul>  | 0 ... 60 °C<br>-20 ... +70 °C<br>-20 ... +70 °C  |
| <b>Kategoria środowiskowa</b> <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<br><br>1K6 (bez kondensacji, wilgotność względna powietrza w zakresie 10 ... 95%), 1C2 (bez słonej mgły), 1S2 (piasek nie może dostać się do urządzeń), 1M4<br>2K2, 2C1, 2S1, 2M2 |

#### Zezwolenia Certyfikaty

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

[Environmental Confirmations](#)



|     |                   |                      |
|-----|-------------------|----------------------|
| EMV | Test Certificates | Maritime application |
|-----|-------------------|----------------------|



[Type Test Certificates/Test Report](#)



|       |                          |
|-------|--------------------------|
| 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=3UF7210-1AA01-0>

CAX-Online-Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7210-1AA01-0>

Service&Support

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7210-1AA01-0>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3UF7210-1AA01-0&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7210-1AA01-0&lang=en)



