

componente de comando com display para SIMOCODE pro V, montagem na porta do gabinete elétrico ou chapa frontal, conectável no equipamento de base ou módulos de expansão, 7 LED para a indicação do estado e 4 teclas programáveis para comando manual, cor: cinza titânio



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	componente de comando com visor
<b>Dados técnicos gerais</b>	
idioma local da indicação do display é suportado	inglês / alemão / francês / espanhol / português / italiano / polonês / finlandês
cor	cinza titânio
comprovante de conformidade	CE / UL / CSA / CCC / C-Tick (RCM) / GOST / NOM / ABS / DNV / GL / LRS / RoHS
potência ativa admitida	0,3 W
tensão de isolamento	
• valor nominal	300 V
tensão de impulso suportável valor nominal	4 000 V
grau de proteção IP do lado frontal	IP54
resistência à oscilação	1-6 Hz / 15 mm, 6-500 Hz / 2 g
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	A
Diretiva RSP (Data)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Peso	107 g
<b>Compatibilidade electromagnética</b>	
emissão eletromagnética de acordo com IEC 60947-1	classe A
resistência contra interferência EMC de acordo com IEC 60947-1	corresponde ao nível de severidade 3
acoplamento de interferências do cabo	
• por descarga de acordo com IEC 61000-4-4	1 kV
• por choque de sobretensão condutor-terra de acordo com IEC 61000-4-5	2 kV
• por choque de sobretensão condutor-condutor de acordo com IEC 61000-4-5	1 kV
interferência devida ao campo de acordo com IEC 61000-4-3	10 V/m
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
posição de montagem	perpendicular
tipo de fixação	fixação da placa frontal
altura	60 mm
largura	96 mm
profundidade	44 mm
<b>Condições ambientais</b>	
altura de montagem em altura acima do nível do mar	
• máximo	4 000 m
• 1 máximo	2 000 m
• 2 máximo	3 000 m; máx. +50 °C (sem separação de proteção)
• 3 máximo	4 000 m; máx. +40 °C (sem separação de proteção)

<b>temperatura ambiente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante operação</li> <li>• durante o armazenamento</li> <li>• durante o transporte</li> </ul>	0 ... 60 °C -20 ... +70 °C -20 ... +70 °C
<b>categoria ambiental</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante operação de acordo com IEC 60721</li> <li>• durante o armazenamento de acordo com IEC 60721</li> <li>• durante o transporte de acordo com IEC 60721</li> </ul>	3K6 (sem formação de gelo, sem condensação, umidade do ar relativa de 10 ... 95%), 3C3 (sem névoa salina), 3S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 3M6 1K6 (sem condensação, umidade do ar relativa de 10 ... 95%) 1C2 (sem névoa salina), 1S2 (não pode entrar areia nos aparelhos), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2

**Homologações certificados**

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



[Confirmation](#)



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

[KC](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

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

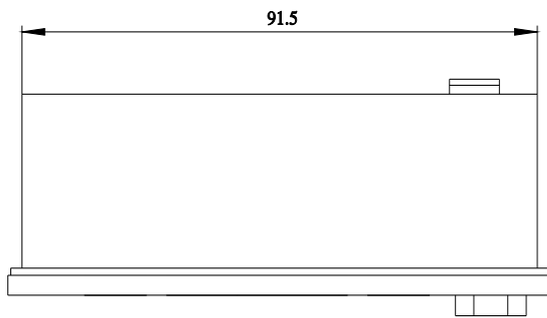
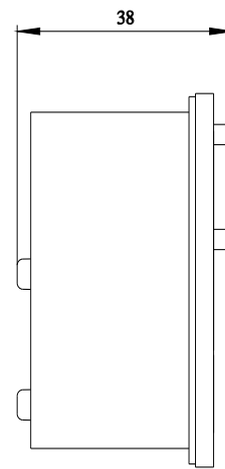
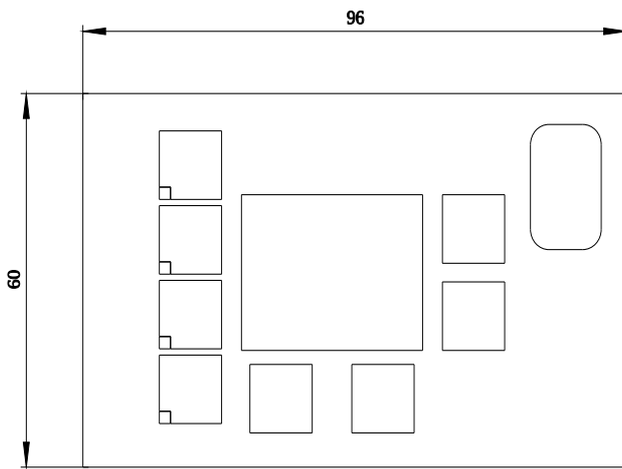


[Environmental Confirmations](#)



**Outras informações**

- Informações sobre a embalagem  
[Informações sobre a embalagem](#)
- Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)  
<https://www.siemens.com/ic10>
- Industry Mall (encomendar online)  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3UF7210-1AA01-0>
- CAX Online Generator  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7210-1AA01-0>
- Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7210-1AA01-0>
- Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3UF7210-1AA01-0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7210-1AA01-0&lang=en)



-A

**SIEMENS**

