

módulo de comando com display para SIMOCODE pro V(sem PN GP) montagem na porta do gabinete elétrico ou chapa frontal; conectável no dispositivo-base ou módulos de expansão, 7 LED para a display do status e 4 teclas programáveis para comando manual, idiomas EN/CN/RU/KO, cor: cinza titânio



nome da marca do produto	SIMOCODE
designação do produto	componente de comando com visor
designação do tipo de produto	BBD
Dados técnicos gerais	
idioma local da indicação do display é suportado	inglês / chinês / russo / coreano
cor	cinza titânio
comprovante de conformidade	CE / UL / CSA / CCC / C-Tick (RCM) / GOST / NOM / ABS / DNV / GL / LRS / RoHS
potência ativa consumida	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 vibração	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 CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8
Peso líquido por ME	0,137 kg
Compatibilidade electromagnética	
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
Montagem/ Fixação/ Dimensões	
posição de montagem	perpendicular
tipo de fixação	fixação da placa frontal
altura	60 mm
largura	96 mm
profundidade	44 mm
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar	
• máximo	4 000 m
• 1 máximo	2 000 m

<ul style="list-style-type: none"> • 2 máximo • 3 máximo 	3 000 m; máx. +50 °C (sem separação de proteção) 4 000 m; máx. +40 °C (sem separação de proteção)
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante operação • durante o armazenamento • durante o transporte 	0 ... 60 °C -20 ... +70 °C -20 ... +70 °C
categoria ambiental <ul style="list-style-type: none"> • durante operação de acordo com IEC 60721 • durante o armazenamento de acordo com IEC 60721 • durante o transporte de acordo com IEC 60721 	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

Environment	General Product Approval	EMV	Maritime application
-------------	--------------------------	-----	----------------------

[Environmental Con-
firmations](#)



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



[Confirmation](#)



Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3UF7210-1BA01-0>

CAX Online Generator

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7210-1BA01-0>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UF7210-1BA01-0>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7210-1BA01-0&lang=en



