



pannello operatore con display per SIMOCODE pro V(senza PROFINET GP) incasso in porta del quadro elettrico oppure piastra frontale; innestabile su apparecchiatura base o moduli di ampliamento, 7 LED per la visualizzazione di stato e 4 tasti liberamente assegnabili per comando manuale, lingue EN/CN/RU/KO, colore: grigio titanio

marca del prodotto	SIMOCODE
denominazione del prodotto	modulo di servizio con display
designazione del tipo di prodotto	BBD
Dati tecnici generali	
lingua nazionale nella visualizzazione del display viene supportato	inglese / cinese / russo / coreano
colore	grigio titanio
certificato di idoneità	CE / UL / CSA / CCC / C-Tick (RCM) / GOST / NOM / ABS / DNV / GL / LRS / RoHS
potenza attiva assorbita	0,3 W
tensione di isolamento	
• valore nominale	300 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 000 V
grado di protezione IP lato frontale	IP54
resistenza a vibrazioni	1 ... 6 Hz / 15 mm, 6 ... 500 Hz / 2 g
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	A
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol - 79-94-7
Peso netto per UQ	0,137 kg
Compatibilità elettromagnetica	
emissione di disturbi EMC secondo IEC 60947-1	classe A
immunità ai disturbi EMC secondo IEC 60947-1	conforme al grado di severità 3
disturbi condotti	
• di tipo burst secondo IEC 61000-4-4	1 kV
• conduttore-terra di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	2 kV
• conduttore-conduttore di tipo surge secondo IEC 61000-4-5	1 kV
disturbi indotti dal campo secondo IEC 61000-4-3	10 V/m
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	verticale
tipo di fissaggio	fissaggio su piastra frontale
altezza	60 mm
larghezza	96 mm
profondità	44 mm
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	
• max.	4 000 m
• 1 max.	2 000 m

<ul style="list-style-type: none"> • 2 max. • 3 max. 	3 000 m; max. +50 °C (nessuna separazione sicura) 4 000 m; max. +40 °C (nessuna separazione sicura)
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio • durante l'immagazzinaggio • durante il trasporto 	0 ... 60 °C -20 ... +70 °C -20 ... +70 °C
categoria ambientale <ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio secondo IEC 60721 • durante l'immagazzinaggio secondo IEC 60721 • durante il trasporto secondo IEC 60721 	3K6 (nessuna formazione di ghiaccio, nessuna condensa, umidità relativa 10 ... 95 %), 3C3 (nessuna nebbia salina), 3S2 (non deve penetrare sabbia negli apparecchi), 3M6 1K6 (nessuna condensa, umidità relativa 10 ... 95 %), 1C2 (nessuna nebbia salina), 1S2 (la sabbia non deve penetrare negli apparecchi), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2

Approvazioni Certificati

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



[Environmental Confirmations](#)



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



[Type Test Certificates/Test Report](#)



other	Industrial Communication
-------	--------------------------



[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3UF7210-1BA01-0>

Generatore CAx online

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

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

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



