

módulo de mando gris titanio, Montaje en puertas de armarios eléctricos o panel frontal, enchufable a unidad base o módulos de ampliación, 10 LED para la indicación de estado y 5 teclas libremente asignables para mando manual



nombre comercial del producto	SIRIUS
designación del producto	módulo de mando
Datos técnicos generales	
potencia activa consumida	0,1 W
tensión de aislamiento valor asignado	300 V
resistencia a tensión de choque valor asignado	4 000 V
grado de protección IP frontal	IP54
resistencia a vibraciones	1-6 Hz / 15 mm, 6-500 Hz / 2 g
designaciones de referencia según IEC 81346-2:2009	A
Directiva RoHS (fecha)	07/01/2006
Compatibilidad electromagnética	
emisión de perturbaciones CEM según IEC 60947-1	clase A
inmunidad a perturbaciones CEM según IEC 60947-1	representa grado de precisión 3
perturbaciones conducidas	
<ul style="list-style-type: none"> • por burst según IEC 61000-4-4 • por surge conductor-tierra según IEC 61000-4-5 • por surge conductor-conductor según IEC 61000-4-5 	1 kV 2 kV 1 kV
acoplamiento de perturbaciones radiadas según IEC 61000-4-3	10 V/m
Instalación/ fijación/ dimensiones	
posición de montaje	vertical
tipo de fijación	fijación en placa frontal
altura	36 mm
anchura	96 mm
profundidad	44 mm
Condiciones ambiente	
altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar	
<ul style="list-style-type: none"> • máx. • 1 máx. • 2 máx. • 3 máx. 	4 000 m 2 000 m 3 000 m; máx. +50 °C (no es separación eléctrica segura) 4 000 m; máx. +40 °C (sin separación eléctrica segura)
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento • durante el almacenamiento • durante el transporte 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C -40 ... +80 °C
categoría medioambiental	
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento según IEC 60721 	3K6 (sin formación de hielo, sin condensación, humedad relativa del aire 10 ... 95%), 3C3 (sin niebla salina), 3S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 3M6

- durante el almacenamiento según IEC 60721
- durante el transporte según IEC 60721

1K6 (sin condensación, humedad relativa del aire 10 ... 95%), 1C2 (sin niebla salina), 1S2 (no puede entrar arena en los aparatos), 1M4 2K2, 2C1, 2S1, 2M2

Certificados/ Homologaciones

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
 CSA	 UL	 EG-Konf.

[Confirmation](#)



Test Certificates	Marine / Shipping	other
Type Test Certificates/Test Report	 ABS	 RMRS



[Confirmation](#)



Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3UF7200-1AA01-0>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UF7200-1AA01-0>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3UF7200-1AA01-0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UF7200-1AA01-0&lang=en

Informe de ensayo No. A0258, protective separation

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109748152>



