



Módulo de ampliación RS485, enchufable, para 7KM PAC3200/ 4200 / 3VA COM100 / 800

La versión		
nombre comercial del producto	SETRON	
designación del producto	Módulo de ampliación RS485	
tipo de alimentación	vía PAC3200 / PAC4200 / COM100 / 800	
Datos técnicos generales		
MTBF	222,3 y	
aislamiento galvánico	Tensión de aislamiento máx.: 500 V AC	
designaciones de referencia / según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 / según IEC 750	P	
grado de contaminación	2, según IEC 61131	
Clase de protección		
grado de protección IP	IP20	
clase de combustibilidad según UL 94	V 0	
aptitud para uso	7KM PAC 3200 / PAC 4200 / 3VA COM100 / 800	
<ul style="list-style-type: none"> <li>vatímetro de reactiva</li> </ul>	No	
Conexiones		
tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo	
Diseño Mecánico		
altura	63 mm	
anchura	43 mm	
profundidad	22 mm	
tipo de fijación	enchufable	
Condiciones ambientales		
temperatura ambiente / durante el funcionamiento		
<ul style="list-style-type: none"> <li>mín.</li> <li>máx.</li> </ul>	-5 °C 55 °C	
temperatura ambiente / durante el almacenamiento		
<ul style="list-style-type: none"> <li>mín.</li> <li>máx.</li> </ul>	-25 °C 70 °C	
Certificados		
designaciones de referencia / según EN 61346-2	P	
<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>	<b>Declaration of Conformity</b>

[Confirmation](#)

[KC](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Más información

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

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=7KM9300-0AM00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/7KM9300-0AM00-0AA0>

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

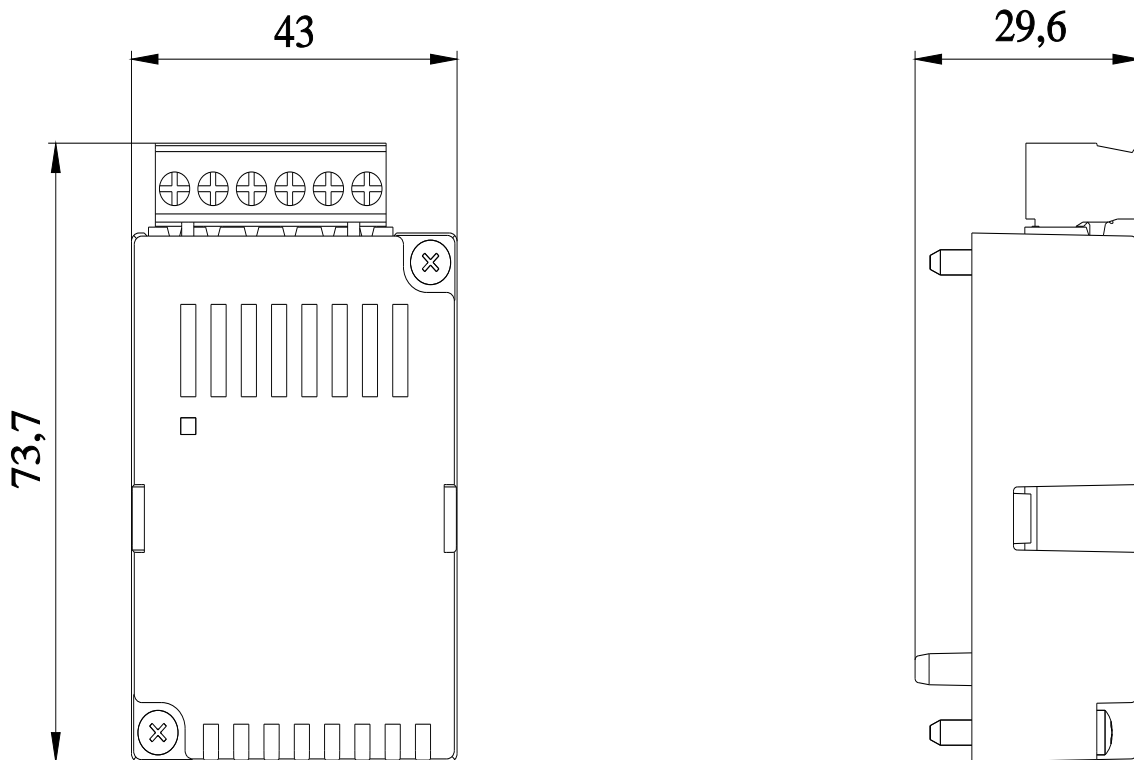
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7KM9300-0AM00-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9300-0AM00-0AA0)

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



**-P**

