



Módulo de ampliación Switched Ethernet PROFINET V3, enchufable, para 7KM PAC3200 / 3220/ 4200 / 3VA COM100 / 800

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	Módulo de ampliación Switched Ethernet PROFINET
tipo de alimentación	vía PAC3200 / PAC3220 / PAC4200 / COM100 / 800
Datos técnicos generales	
tipo de tiempo de actualización / en el PROFINET IO-Device / con IRT	500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms con IRT
tipo de puerto / según PROFINET	2 puertos (switch)
tipo de tasa de transferencia / para tipo de conector RJ45	PROFINET con 100 Mbits/s
MTBF	196,31 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
versión de software / con STEP 7 en el TIA Portal / necesario	≥STEP 7 V16
versión/revisión de GSD / con PROFINET / necesario	GSDML V2.3
número de interfaces / según PROFINET	2
tipo de interfaz 1 / switch integrado	Sí
<ul style="list-style-type: none"> protocolo / en la interfaz 1 / protocolo de redundancia de medios PROFINET IO-Device 	PROFINET MRP Sí
tipo de transferencia / con Industrial Ethernet	PROFINET con 100 Mbits/s
función del producto / en la interfaz Ethernet / autonegociación	Sí
función del producto / en la interfaz Ethernet / Autocrossover	Sí
comunicación IE abierta	Sí
IRT	Sí
tasa de transferencia / para tipo de conector RJ45 / 100 Mbit/s	Sí
servicio / como PROFINET IO-Device / soporta PROFlenergy	Sí
protocolo / en la interfaz 1 / protocolo de redundancia de medios	Sí
función del producto / del controlador PROFINET IO / soportado / redundancia de sistema PROFINET	Sí
para comunicación IE abierta <ul style="list-style-type: none"> TCP/IP SNMP LLDP 	Sí Sí Sí
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 3220 / PAC 4200 / 3VA COM100 / 800
<ul style="list-style-type: none"> • vatímetro de reactiva 	No

Conexiones	
tipo de conexión eléctrica	2 x conector hembra RJ45

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"> • mín. • máx. 	-25 °C 55 °C
temperatura ambiente / durante el almacenamiento	
<ul style="list-style-type: none"> • mín. • máx. 	-25 °C 70 °C

Certificados	
designaciones de referencia / según EN 61346-2	P

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------

[Confirmation](#)

[KC](#)



other

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[PROFINET-Certification](#)

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=7KM9300-0AE02-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/7KM9300-0AE02-0AA0>

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

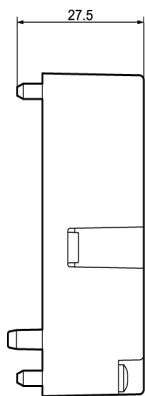
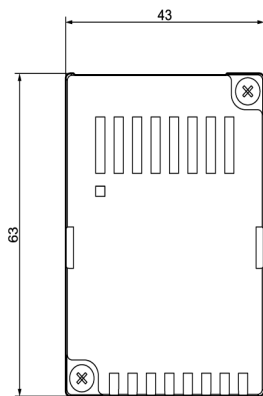
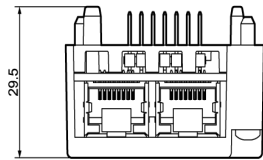
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9300-0AE02-0AA0

CAx-Online-Generator

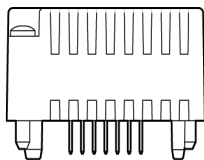
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



I202_18221



mm
27,5 = 27,5



