



modulo di ampliamento Switched Ethernet PROFINET V3, inseribile, per
7KM PAC3200 / 3220/ 4200 / 3VA COM100 / 800

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Modulo di ampliamento Switched Ethernet PROFINET
tipo di tensione di alimentazione	tramite PAC 3200 / PAC3220 / PAC4200 / COM100 / 800
Dati tecnici generali	
esecuzione del tempo di aggiornamento su PROFINET IO Device con IRT	500 µs, 1 ms, 2 ms, 4 ms con IRT
esecuzione dell'interfaccia secondo PROFINET	2 porte (switch)
esecuzione della velocità di trasmissione per tipo di connettore RJ45	PROFINET a 100 Mbit/s
MTBF	196,31 a
separazione di potenziale	Max. tensione di isolamento: 500 V AC
codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	P
versione di software con STEP 7 nel TIA Portal necessario	≥ STEP 7 V16
versione/revisione GSD con PROFINET necessario	GSDML V2.3
numero delle interfacce secondo PROFINET	2
esecuzione dell'interfaccia 1 switch integrato	Sì
<ul style="list-style-type: none"> protocollo sull'interfaccia 1 protocollo di ridondanza dei mezzi trasmissivi PROFINET IO Device 	PROFINET MRP
tipo di trasmissione con Industrial Ethernet	Sì
funzione del prodotto sull'interfaccia Ethernet Autonegotiation	PROFINET a 100 Mbit/s
funzione del prodotto sull'interfaccia Ethernet Autocrossover	Sì
comunicazione IE aperta	Sì
IRT	Sì
velocità di trasmissione per tipo di connettore RJ45 100 Mbit/s	Sì
servizio come PROFINET IO Device supporta PROFinergy	Sì
protocollo sull'interfaccia 1 protocollo di ridondanza dei mezzi trasmissivi	Sì
funzione del prodotto del PROFINET IO Controller viene supportato ridondanza di sistema PROFINET	Sì
per la comunicazione IE aperta	
<ul style="list-style-type: none"> TCP/IP SNMP LLDP 	Sì
grado di inquinamento	Sì
	2 a norma IEC 61131
Classe di protezione	

grado di protezione IP	IP20
classe di infiammabilità secondo UL 94	V 0
idoneità all'impiego	7KM PAC 3200 / PAC 3220 / PAC 4200 / 3VA COM100 / 800
<ul style="list-style-type: none"> ● misuratore di potenza reattiva 	No

Conessioni

esecuzione del collegamento elettrico	2 x prese RJ45
---------------------------------------	----------------

Progettazione meccanica

altezza	63 mm
larghezza	43 mm
profondità	22 mm
tipo di fissaggio	innestabile

Condizioni ambientali

temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> ● max. 	55 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	
<ul style="list-style-type: none"> ● min. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> ● max. 	70 °C

Certificati

codice di riferimento secondo EN 61346-2	P
--	---

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

[Confirmation](#)

[KC](#)



other	Environment
--------------	--------------------

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[PROFINET-Certification](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=7KM9300-0AE02-0AA0>

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

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

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

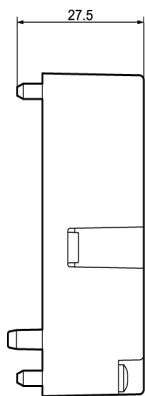
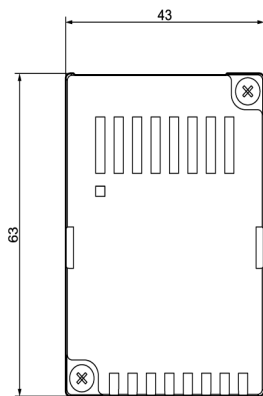
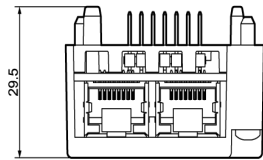
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM9300-0AE02-0AA0

CAX-Online-Generator

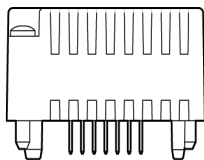
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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



I202_18221



mm
27,5 = 27,5



