

Module d'extension RS485, enfichable, pour 7KM PAC3200 / 4200 / 3VA COM100 / 800



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Module d'extension RS 485
Type d'alimentation en tension	de PAC 3200 / 4200
Caractéristiques techniques générales	
MTBF	222,3 y
Séparation galvanique	Tension d'isolation maxi. : 500V CA
Désignation du matériel / selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 / selon CEI 750	P
Degré de pollution	2 selon CEI 61131
Classe de protection	
Indice de protection IP	IP20
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V 0
Compatibilité d'utilisation	7KM PAC3200 / 4200 / 3VA COM100 / 800
Communication	
Protocole / pris en charge	SEAbus / MODBUS (commutables)
Vitesse de transmission	4,8 kbit/s
• min.	

- max.

38,4 kbit/s

## Liens

Type du raccordement électrique      raccordement à vis

## Conception mécanique

Hauteur	63 mm
Largeur	43 mm
Profondeur	22 mm
Mode de fixation	enfichable

## Conditions environnementales

Humidité relative / pour 25 °C / sans condensation / en service	5 ... 95 %
• en service	-5 ... +55 °C
• à l'entreposage	-25 ... +70 °C

## Certificats

Justification de qualification	
• comme déclaration de conformité CE	IEC 61010-1: 2001 (2ème éd.) avec corr. 1, EN 61010-1: 2001 (2ème éd.) et DIN EN 61010-1:2002 avec "correction 1"
• en tant qu'homologation pour les USA	CEI 61010-1 : 2001 (2me Ed.) avec Corr. 1, EN 61010-1 : 2001 (2nd Ed.) and DIN EN 61010-1:2002 with "Berichtigung 1"

Désignation du matériel	
• selon EN 61346-2	P
• selon CEI 81346-2:2009	P

**Declaration of Conformity**

**other**



EG-Konf.

[Confirmation](#)

[Manufacturer Declaration](#)

## Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

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

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

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

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

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

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)**

[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>





