



AS-i Power 2.6 A, max. 100 W 120V/230V CA Bloc d'alimentation AS-Interface, IP20 IN : 120 V / 230 V CA OUT : AS-i, 2,6 A (30 V CC) Limitation de la puissance de sortie max. 100 W, IP20 avec détection de défauts à la terre intégrée avec découplage de données AS-i

Caractéristiques techniques générales		
Type d'appareil		bloc alimentation AS-Interface IP20
exécution		sortie simple
Fonction supplémentaire		détection intégrée de défaut à la terre, reset à distance et signalisation à distance
tension d'entrée valeur nominale AC		
• plage 1	V	120
• plage 2	V	230
Entrées		
entrée disjoncteur modulaire recommandé (IEC 898) dans câble réseau		6 A, caractéristique C
entrée plage de tension		
• plage de tension 1 AC	V	85 ... 132
• plage de tension 2 AC	V	176 ... 253
entrée		
• temps de maintien en cas de coupure si la Nom min.		20 ms
• fréquence réseau		50/60 Hz
• plage fréquence réseau	Hz	47 ... 63
• commutation de la plage par		Commutateur sur l'appareil
• fusible d'entrée intégré		T 3,15 (non accessible)
Raccordements entrée		entrée du raccordement par borne à ressort (0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) / diagnostic (0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
Sorties		
sortie		
• tension continue stabilisée, libre de potentiel selon spécification AS-Interface		oui
• valeur nominale de la tension U <sub>a</sub> nom Dc		30 V
• tolérance total Dc	V	29,5 ... 31,6
• valeur nominale du courant I <sub>a</sub> nom		2,6 A (max. 100 W)
• ondulation résiduelle pointe-pointe ( 0-10 kHz, AS-i+/AS-i- ) max.	mV	300
• pointes de tension pointe-pointe ( 10-500 kHz, AS-i+/AS-i- ) max.	mV	50
Raccordements sortie		sortie du raccordement par borne à ressort (0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) / diagnostic (0,14 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )
Rendement/ puissance dissipée		
Rendement si U <sub>a</sub> nom, la nom	%	84
Fonction protection/ surveillance		
Protection de sortie contre les surtensions		oui (< 35V)
Limitation de courant à partir d'au moins		3,0 A

Protection contre les courts-circuits		oui
<b>Sécurité</b>		
classe de protection ( EN 60 950/IEC 950 )		I
Séparation galvanique primaire/secondaire		ES1 selon EN 62368-1 (pour produits jusqu'à fin 2020 : TBTS selon EN 60 950 et EN 50 178)
degré de protection IP		IP20
<b>Compatibilité électromagnétique</b>		
compatibilité électromagnétique (CEM)		EN 61 000-6-2; EN 61 000-4-2/-3/-4/-5/-11
<ul style="list-style-type: none"> <li>immunité aux perturbations</li> <li>émissions de perturbations</li> </ul>		classe B selon EN 55 022, CEI 61 000-6-3
<b>Conditions ambiantes</b>		
température ambiante		
<ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> <li>à l'entreposage</li> </ul>	°C	-10 ... +70
	°C	-25 ... +80
classe d'humidité		classe de climat DIN 50010, humidité relative max. 100 % sans condensation
type de fixation		fixation sur rail DIN symétrique DIN EN 59 022-35 x 7,5 mm encliquetable
largeur	mm	50
hauteur	mm	125
profondeur	mm	125

<b>Certificats/ homologations</b>			
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Marine / Shipping



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



other
-------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

<b>Autres informations</b>
----------------------------

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RX9501-2BA00>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RX9501-2BA00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RX9501-2BA00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RX9501-2BA00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9501-2BA00&lang=en)

dernière modification :

29/06/2021

