SIEMENS

Fiche technique 3RX9503-0BA00



AS-i Power 8A 120 V/230-500 V CA Bloc d'alimentation AS-Interface, IP20 IN : 120 V/230-500 V CA OUT : AS-I, 8 A (30 V CC) avec intégration d'une Détection de défauts à la terre, avec détection des surcharges 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		10 A, caractéristique C
entrée plage de tension		
 plage de tension 1 AC 	V	85 132
 plage de tension 2 AC 	V	176 550
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 6,3 (non accessible)
Raccordements entrée		entrée du raccordement par borne à ressort (0,2 2,5 mm2) / diagnostic (0,14 1,5 mm2)
Sorties		
sortie		
 tension continue stabilisée, libre de potentiel selon spécification AS-Interface 		oui
 valeur nominale de la tension Ua nom Dc 		30 V
 tolérance total Dc 	V	29,5 31,6
 valeur nominale du courant la nom 		8 A
 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 mm²) / diagnostic (0,14 1,5 mm²)
Rendement/ puissance dissipée		
Rendement si Ua nom, la nom	%	87
puissance dissipée [W] max.	W	32
Fonction protection/ surveillance		
Protection de sortie contre les surtensions		oui (< 35V)

Limitation de courant à partir d'au moins		8,5 A	
Protection contre les courts-circuits		oui	
Sécurité			
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	
Compatibilité électromagnétique			
compatibilité électromagnétique (CEM)			
 immunité aux perturbations 		EN 61 000-6-2; EN 61 000-4-2/-3/-4/-5/-11	
 émissions de perturbations 		classe B selon EN 55 022, CEI 61 000-6-3	
Conditions ambiantes			
température ambiante			
• en service	°C	-10 +7 0	
à l'entreposage	°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	120	
hauteur	mm	125	
profondeur	mm	125	
Certificats/ homologations			



General Product Approval





EMC



Declaration of Conformity

UK Declaration of Conformity



Marine / Shipping

Marine / Shipping















other

other

<u>Confirmation</u> <u>N</u>

Miscellaneous

Autres informations

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=3RX9503-0BA00

Générateur CAx en ligne

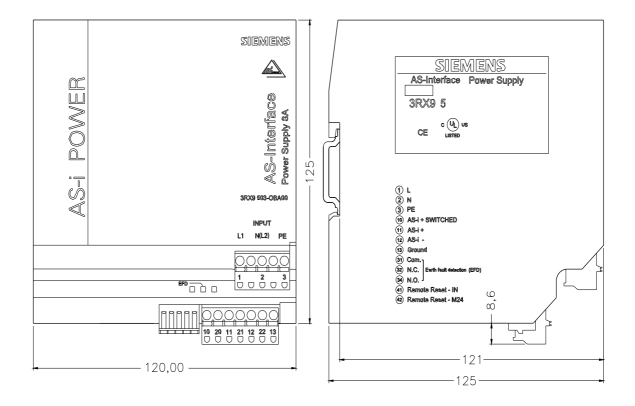
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RX9503-0BA00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RX9503-0BA00

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=3RX9503-0BA00&lang=en



dernière modification :

29/06/2021