



AS-i Power 2.6 A, max. 100 W AC 120V/230V AS-Interface Netzteil, IP20 IN: AC 120 V/230 V OUT: AS-i, 2.6 A (DC 30 V) Begrenzung der Ausgangsleistung maximal 100 W, IP20 mit integr. Erdschlusserkennung mit AS-i Datenentkopplung

Allgemeine technische Daten:		
Geräteart		AS-Interface Netzteil IP 20
Ausführung		Single Output
Eingangsspannung Nennwert AC		
• Bereich 1	V	120
• Bereich 2	V	230
Zusatzfunktion		integrierte Erdschlusserkennung, Fernreset und Fernmeldung

Eingänge:		
Eingang empfohlener LS-Schalter (IEC 898) in der Netzzuleitung		6 A, Charakteristik C
Eingang Spannungsbereich		
• Spannungsbereich 1 AC	V	85 ... 132
• Spannungsbereich 2 AC	V	176 ... 253
Eingang		
• Netzausfallüberbrückungszeit bei I _a Nenn min.		20 ms
• Netzfrequenz		50/60 Hz
• Netzfrequenzbereich	Hz	47 ... 63

<ul style="list-style-type: none"> • Bereichsumschaltung durch • Eingangssicherung eingebaut 		Umschalter am Gerät T 3,15 (nicht zugänglich)
Anschlüsse Eingang		Federzugklemmen-Anschluss Eingang (0,2 ... 2,5 mm ²)/ Diagnose (0,14 ... 1,5 mm ²)

Ausgänge:

Ausgang		
<ul style="list-style-type: none"> • Gleichspannung geregelt potenzialfrei gemäß AS-Interface-Spezifikation • Spannungsnennwert U_a nenn DC • Toleranz Gesamt DC • Stromnennwert I_a nenn • Restwelligkeit Spitze-Spitze (0-10 kHz, AS-i+/AS-i-) max. • Spikes Spitze-Spitze (10-500 kHz, AS-i+/AS-i-) max. 	V	ja 30 V 29,5 ... 31,6 2,6 A (max. 100 W)
	mV	300
	mV	50
Anschlüsse Ausgang		Federzugklemmen-Anschluss Ausgang (0,2 ... 2,5 mm ²)/ Diagnose (0,14 ... 1,5 mm ²)

Wirkungsgrad/ Verlustleistung:

Wirkungsgrad bei U_a nenn, I_a nenn	%	84
----------------------------------------------------------------	---	----

Schutz-/ Überwachungsfunktion:

Ausgangsüberspannungsschutz		ja (< 35V)
Strombegrenzung ab min.		3,0 A
Kurzschlusschutz		ja

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Schutzklasse (EN 60 950/IEC 950)		I
Potenzialtrennung primär/sekundär		SELV nach EN 60 950 und EN 50 178
Schutzart IP		IP20

Elektromagnetische Verträglichkeit:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)		
<ul style="list-style-type: none"> • Störfestigkeit • Störaussendung 		EN 61 000-6-2; EN 61 000-4-2/-3/-4/-5/-11 Klasse B nach EN 55 022; IEC 61 000-6-3

Umgebungsbedingungen:

Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb • während Lagerung 	°C	-10 ... +70 -25 ... +80
Feuchteklasse		Klimaklasse DIN 50010, relative Luftfeuchtigkeit max. 100% ohne Betauung
Befestigungsart		Hutschienebefestigung DIN EN 59 022-35 x 7,5mm aufsnappbar
Breite	mm	50
Höhe	mm	125

Tiefe

mm

125

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

EMV
(Elektromagnetische
Verträglichkeit)

Schiffbau



CSA



UL



C-Tick



ABS



BUREAU
VERITAS

Schiffbau

sonstiges



LRS



PRS



RINA



ASi

[Umweltbestätigung](#)

[Konformitätserklärung](#)

[ng](#)

sonstiges

[Bestätigungen](#)

[sonstig](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

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

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

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

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RX9501-2BA00&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017