



AS-i Power 5A AC 120V/230V AS-Interface Netzteil, IP20 IN: AC 120 V / 230 V OUT: AS-i, 5A (DC 30 V), IP20 mit integrierter Erdschlusserkennung, mit integrierter Überlasterkennung mit AS-i Datenentkopplung

### Allgemeine technische Daten:

<b>Geräteart</b>		AS-Interface Netzteil IP 20
<b>Ausführung</b>		Single Output
<b>Eingangsspannung Nennwert AC</b>		
• Bereich 1	V	120
• Bereich 2	V	230
<b>Zusatzfunktion</b>		integrierte Erdschlusserkennung, Fernreset und Fernmeldung

### Eingänge:

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

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

#### Ausgänge:

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

#### Wirkungsgrad/ Verlustleistung:

<b>Wirkungsgrad bei U<sub>a</sub> nenn, I<sub>a</sub> nenn</b>	%	87
--	---	----

#### Schutz-/ Überwachungsfunktion:

<b>Ausgangsüberspannungsschutz</b>		ja (< 35V)
<b>Strombegrenzung ab min.</b>		5,5 A
<b>Kurzschlusschutz</b>		ja

#### Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

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

#### Elektromagnetische Verträglichkeit:

<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Störfestigkeit</li> <li>• Störaussendung</li> </ul>		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:

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

Tiefe

mm

125

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau
-----------------------------	--	-----------------------	-----------



CSA



UL



C-Tick



EG-Konf.



ABS

Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



BUREAU  
VERITAS



LRS



PRS



RINA



ASi

[Bestätigungen](#)

sonstiges
-----------

[Sonstige](#)

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

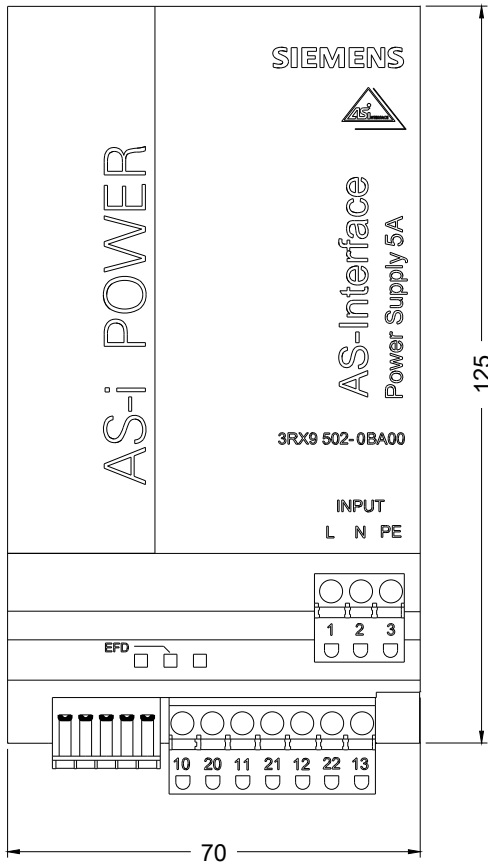
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RX9502-0BA00>

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

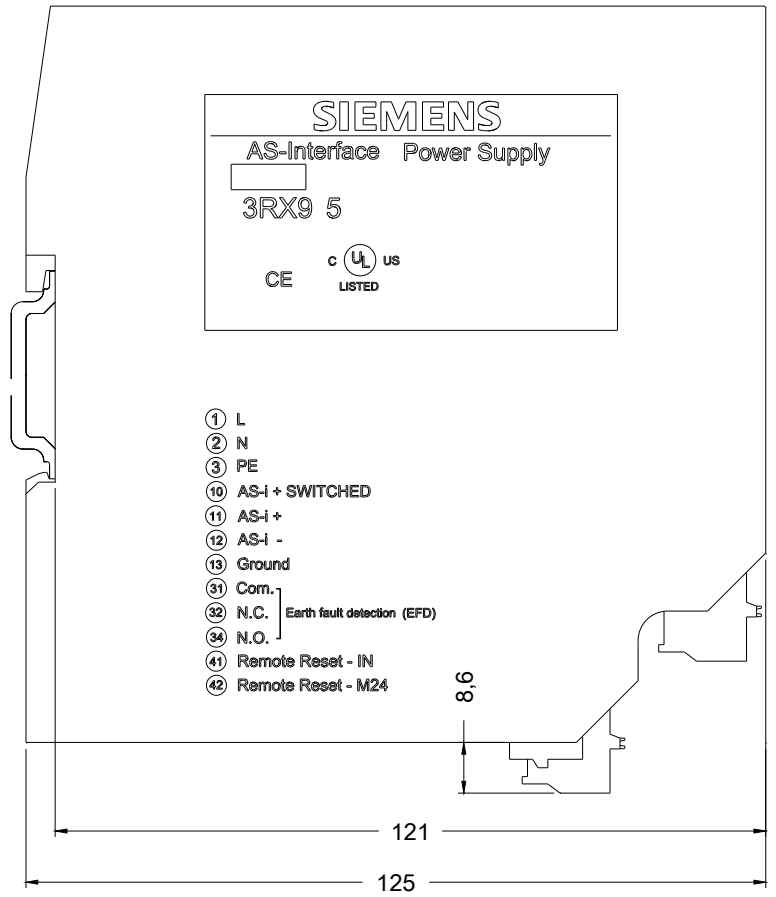
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RX9502-0BA00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RX9502-0BA00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9502-0BA00&lang=de)



letzte Änderung:



02.07.2018