



PSN130S 4A AC 120V/230V IP20 alimentatore 30 V, AS-i senza disaccoppiamento dati AS-i IN: AC 120 V / 230 V OUT: DC 30 V, 4 A, IP20 con rilevamento di sovraccarico con contatto di segnalazione

Rendimento/ Potenza dissipata		
potenza dissipata [W] max.	W	17
Sicurezza		
grado di protezione IP		IP20
Condizioni ambientali		
temperatura ambiente		
• durante l'esercizio	°C	-20 ... +70
• durante l'immagazzinaggio	°C	-40 ... +85
tipo di fissaggio		fissaggio su guida profilata DIN EN 59 022-35 x 7,5 mm a scatto
larghezza	mm	50
altezza	mm	125
profondità	mm	125

Certificati/ Approvazioni
Environment
General Product Approval



[Environmental Confirmations](#)



EMV	Maritime application	other
-----	----------------------	-------



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



Approvazioni Certificati	
dichiarazione ambientale del prodotto	
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	20.7 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la vendita	0.127 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	763 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	0.565 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	785 kg

Ulteriori informazioni
Informazioni sull'imballaggio
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>
Information for data generation and storage
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>
 Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RX9512-0AA00>

Generatore CAx online

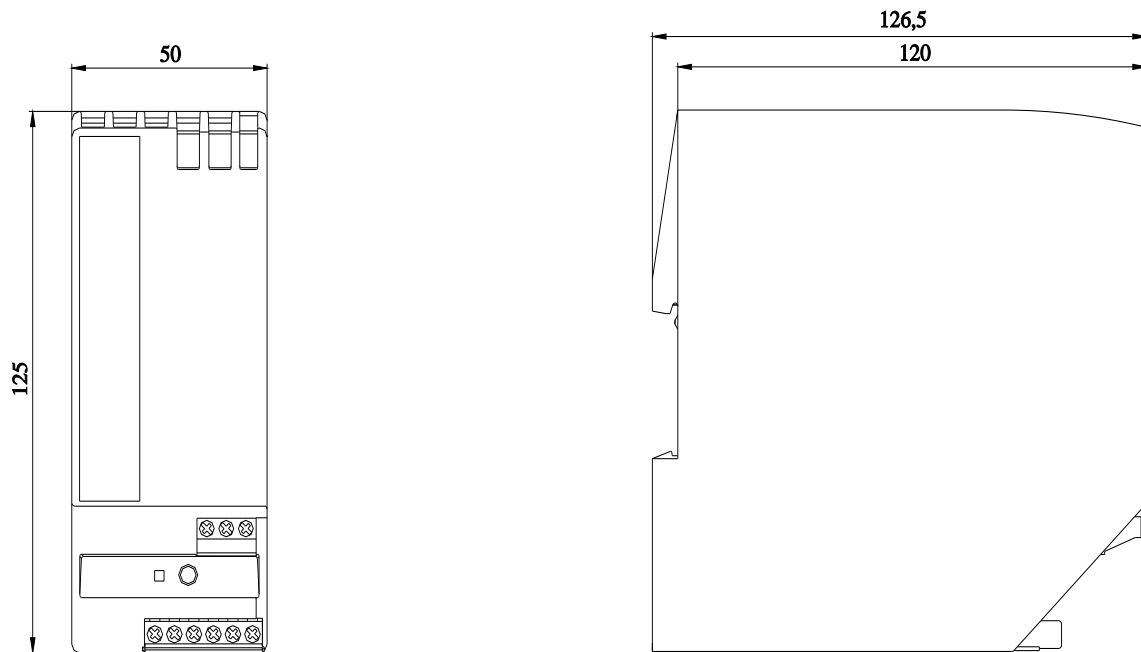
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RX9512-0AA00>

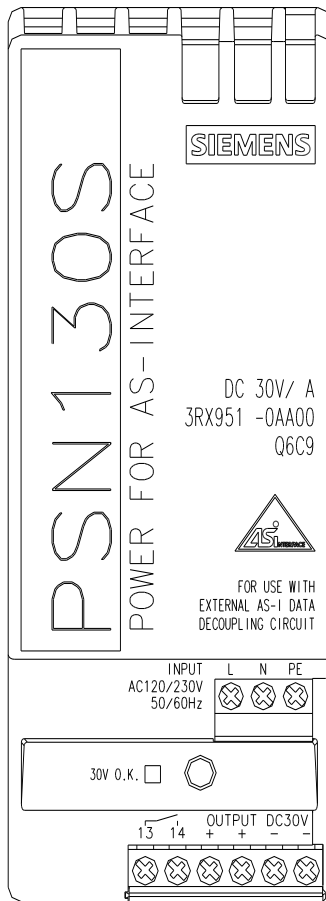
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RX9512-0AA00>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RX9512-0AA00&lang=en





Ultima modifica:

04/04/2026 