














modulo AS-i SlimLine Compact SC22.5 digitale, slave A/B 4DI, IP20 4 x ingressi per sensore a 3 fili alimentazione dei sensori commutabile morsetti a vite larghezza costruttiva 22,5 mm

<b>denominazione del prodotto</b>	Moduli I/O Slimline Compact per l'impiego nel quadro elettrico
<b>esecuzione del prodotto</b>	AS-i SC22.5, 4DI A/B, 3 conduttori
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3RK2
<b>esecuzione del tipo di device</b>	slave A/B
<b>profilo di device AS-Interface</b>	S-0.A.0
<b>ID1-Code</b>	7; Impostazione di fabbrica, modificabile
<b>tensione di impiego secondo specifica AS-Interface</b>	18 ... 31,6 V
<b>funzione del prodotto idoneità per AS-i Power24V</b>	SI
<b>corrente assorbita da cavi profilati dell'AS-Interface</b>	
• con 30 V max.	270 mA
• con 24 V con AS-i Power24V max.	270 mA
<b>tipo di impostazione indirizzo dei device AS-i</b>	tramite presa di indirizzamento frontale
<b>Direttiva RoHS (data)</b>	05/01/2012
<b>SVHC substance name</b>	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1 Diboron trioxide CAS-No. 1303-86-2
<b>Peso netto per UQ</b>	0,222 kg
<b>codice di riferimento</b>	
• secondo EN 61346-2	K
• secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	A
<b>resistenza agli urti</b>	15 g / 11 ms (moduli) o 10 g / 11 ms (moduli con connettore di apparecchiatura)
<b>altre avvertenze</b>	Per l'alimentazione dei circuiti di uscita è necessaria una alimentazione addizionale esterna (AUX-POWER) con da 20 a 30 V DC L'alimentazione addizionale deve essere conforme alla IEC 60990 (PELV), classe di protezione III.
<b>Ingressi digitali</b>	
<b>numero di ingressi digitali</b>	4
<b>numero di ingressi digitali di sicurezza</b>	0
<b>tipo di caratteristica di ingresso</b>	PNP Type 2
<b>tipo di tecnica di collegamento</b>	tecnica a 2 e 3 conduttori
<b>Alimentazione sensore</b>	
<b>tipo di tensione di alimentazione per alimentazione sensore</b>	AS-Interface / U_AUX commutabile
<b>caricabilità in corrente dell'alimentazione sensori per tutti gli ingressi con temperatura ambiente di 40 °C</b>	500 mA
• nota	200 mA con alimentazione tramite AS-Interface / 500 mA con alimentazione mediante Uaux
<b>caratteristica dell'alimentazione sensori resistente a</b>	SI

<b>cortocircuito e sovraccarico</b>		
<b>caduta di tensione sull'alimentazione sensori</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• da AS-Interface</li> <li>• da tensione ausiliaria esterna</li> </ul>	8,5 V 1 V	
<b>uscite digitali</b>		
<b>numero delle uscite digitali</b>	0	
<b>Ingressi analogici</b>		
<b>numero degli ingressi analogici</b>	0	
<b>Uscite analogiche</b>		
<b>numero delle uscite analogiche</b>	0	
<b>Connettore di apparecchiatura</b>		
<b>caricabilità in corrente dell'interfaccia verso il connettore di apparecchiatura</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per AS-Interface</li> <li>• per tensione ausiliaria esterna</li> </ul>	2 A 4 A	
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>		
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto	
<b>altezza</b>	100 mm	
<b>larghezza</b>	22,5 mm	
<b>profondità</b>	120 mm	
<b>Condizioni ambientali</b>		
<b>temperatura ambiente</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	-25 ... +70 °C -40 ... +85 °C	
<b>Connessioni /Morsetti</b>		
<b>esecuzione del collegamento elettrico degli ingressi e delle uscite</b>	Morsetti a vite	
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> <li>• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> <li>• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> <li>• con conduttori AWG filo rigido</li> <li>• con conduttori AWG multifilare</li> </ul>	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x ( 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,25 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ) non consentito 1x (24 ... 14), 2x (24 ... 16) non consentito	
<b>Approvazioni Certificati</b>		
<b>Environment</b>	<b>General Product Approval</b>	<b>EMV</b>
<a href="#">Environmental Confirmations</a>	    	
<b>Test Certificates</b>	<b>Maritime application</b>	<b>other</b>
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	   	<a href="#">Miscellaneous</a>
<b>other</b>	<b>Industrial Communication</b>	
<a href="#">Confirmation</a>	 	
<b>Ulteriori informazioni</b>		

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per

richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

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=3RK2200-2CE00-2AA2>

Generatore CAX online

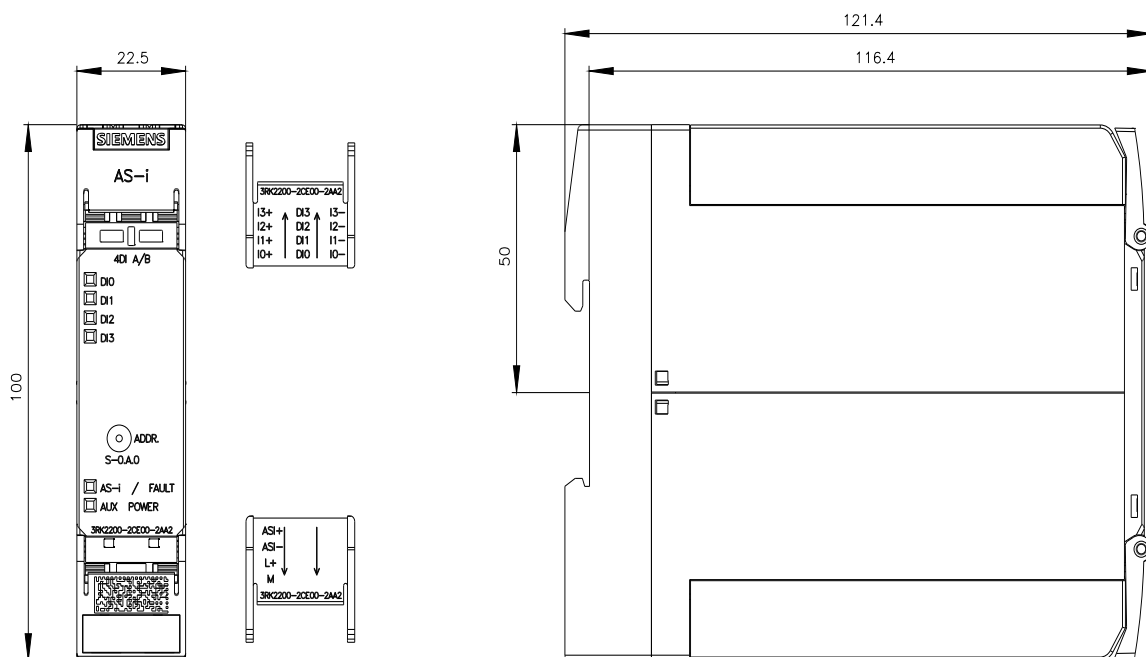
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK2200-2CE00-2AA2>

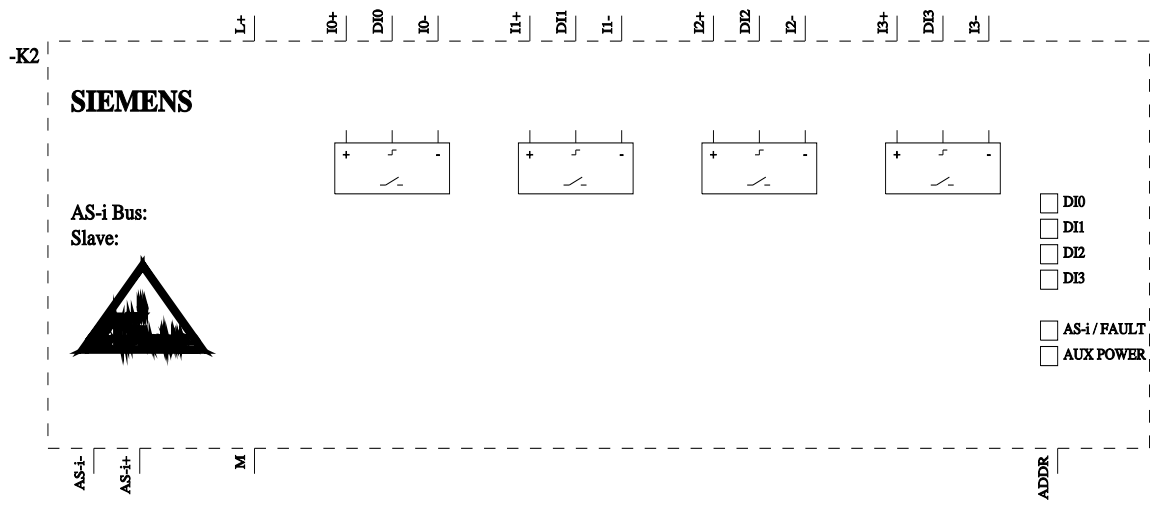
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK2200-2CE00-2AA2>

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=3RK2200-2CE00-2AA2&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK2200-2CE00-2AA2&lang=en)





Ultima modifica:

02/04/2025