













modulo ASIsafe SlimLine Compact SC17.5F digital safety 2F-DI/2DQ, IP20 2 x ingressi per sensori meccanici 2 x uscite standard DC 24 V alimentazione di uscita commutabile morsetti a vite larghezza costruttiva 17,5 mm

denominazione del prodotto	Moduli I/O Slimline Compact per l'impiego nel quadro elettrico
esecuzione del prodotto	AS-i SC17.5F, 2F-DI/2DQ
designazione del tipo di prodotto	3RK1
esecuzione del tipo di device	slave standard
profilo di device AS-Interface	S-7.B.F
ID1-Code	F; Impostazione di fabbrica, modificabile
tensione di impiego secondo specifica AS-Interface	18 ... 31,6 V
funzione del prodotto idoneità per AS-i Power24V	SI
corrente assorbita da cavi profilati dell'AS-Interface	
• con 30 V max.	270 mA
• con 24 V con AS-i Power24V max.	270 mA
tipo di impostazione indirizzo dei device AS-i	tramite presa di indirizzamento frontale
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
Peso netto per UQ	0,177 kg
codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	K
• secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	A
resistenza agli urti	15 g / 11 ms (moduli) o 10 g / 11 ms (moduli con connettore di apparecchiatura)
altre avvertenze	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>	
numero di ingressi digitali	0
numero di ingressi digitali di sicurezza	2
tipo di caratteristica di ingresso	mechanical contacts
<b>uscitas digitales</b>	
numero delle uscite digitali	2
esecuzione dell'uscita di commutazione	transistor (PNP)
funzione del prodotto per alimentazione di tensione protezione dall'inversione di polarità	SI
caratteristica dell'uscita resistente a cortocircuito	SI
funzione del prodotto	Protezione da induzione integrata
corrente totale delle uscite digitali per ogni modulo max.	0,5 A
• nota	0,2 A con alimentazione tramite AS-Interface / 0,5 A con alimentazione mediante Uaux
tipo di tensione di alimentazione sulle uscite	AS-Interface / U_AUX commutabile

<b>caricabilità in corrente dell'uscita statica con DC-13 con 24 V</b>	0,5 A; 0,15 A con alimentazione tramite AS-Interface / 0,5 A con alimentazione mediante Uaux	
<b>Ingressi analogici</b>		
numero degli ingressi analogici	0	
<b>Uscite analogiche</b>		
numero delle uscite analogiche	0	
IEC 62061		
PFHD per alto tasso di richiesta secondo IEC 62061	0 1/h	
ISO 13849		
performance Level (pL) secondo EN ISO 13849-1	e	
categoria secondo EN ISO 13849-1	fino a categoria 4	
IEC 61508		
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508	3	
PFDAvg per basso tasso di richiesta secondo IEC 61508	5E-6	
<b>quota di guasti non pericolosi (SFF)</b>	99 %	
valore T1 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	20 a	
<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>		
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto	
altezza	100 mm	
larghezza	17,5 mm	
profondità	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>Conessioni /Morsetti</b>		
esecuzione del collegamento elettrico degli ingressi e delle uscite	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>		
Environment	General Product Approval	
<a href="#">Environmental Conformations</a>	    	
EMV	Test Certificates	Maritime application
	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	   
other	Industrial Communication	



Confirmation



#### Ulteriori informazioni

##### 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=3RK1405-2BE00-2AA2>

##### Generatore CAx online

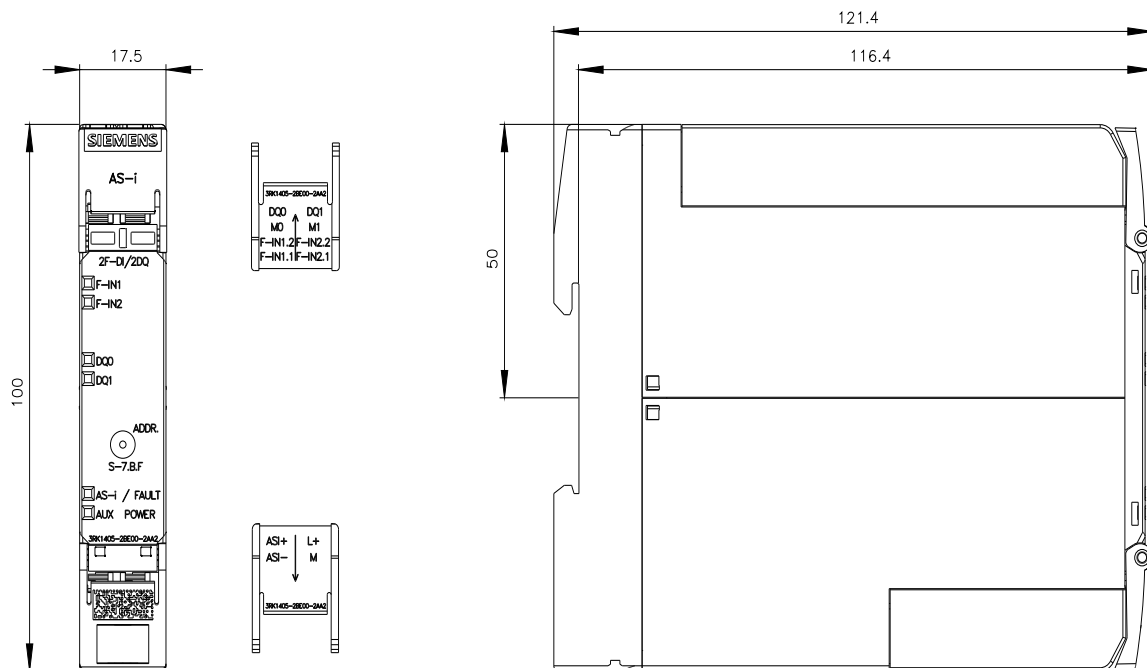
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RK1405-2BE00-2AA2>

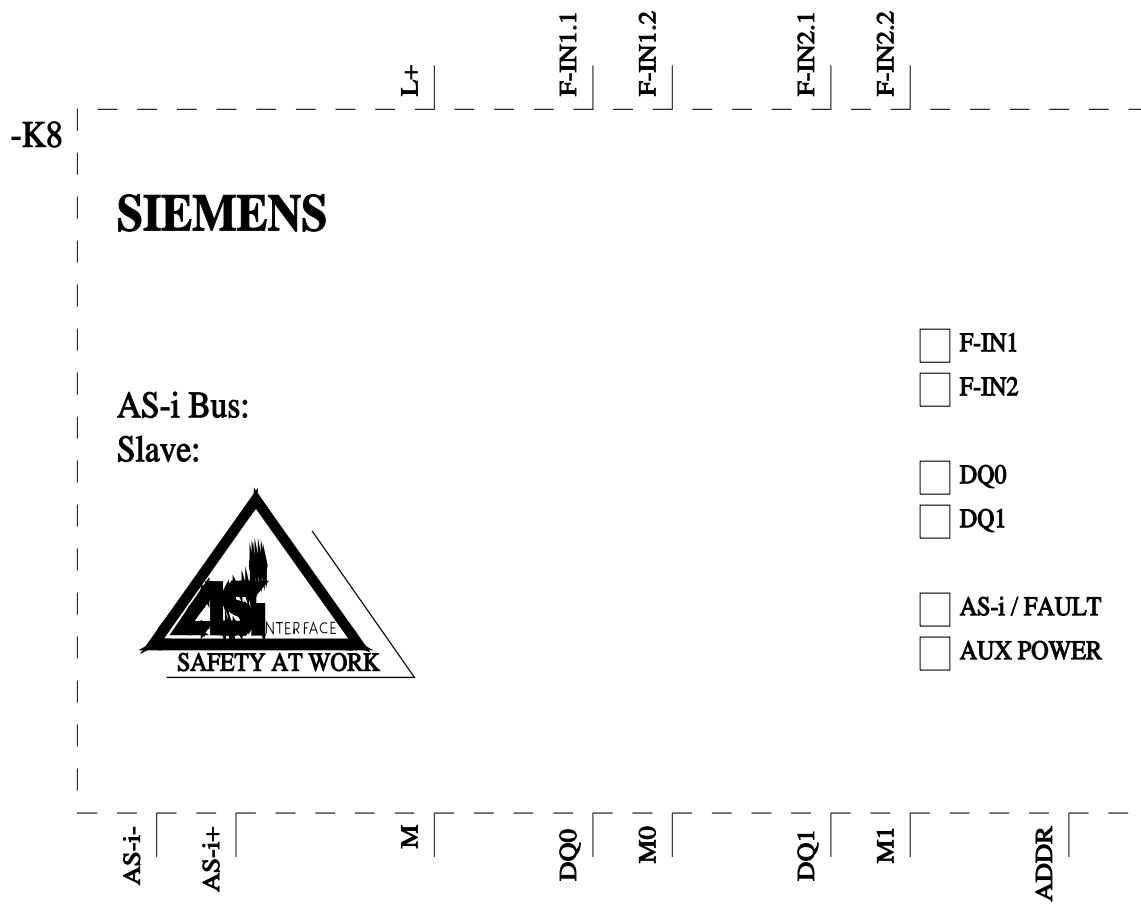
##### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1405-2BE00-2AA2>

##### 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=3RK1405-2BE00-2AA2&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1405-2BE00-2AA2&lang=en)





Ultima modifica:

21/11/2025 