



modulo di rilevamento guasto verso terra AS-i IP20 S22,5, sorveglianza di guasto verso terra 1 ingresso, reset remoto 2 x uscita di segnalazione, relè DC-12 1 A / DC-13 500 mA (24 V) collegamento con morsetti a vite larghezza costruttiva 22,5 mm nessun indirizzo AS-i necessario solo sorveglianza AS-Interface

## Dati tecnici generali

<b>esecuzione del prodotto</b>		moduli di rilevamento dispersione verso terra - moduli con funzioni speciali
<b>Funzione del prodotto</b>		
• Rilevamento di guasto verso terra		Si
• Conteggio		No
• Rilevamento di sovratensione		No
<b>Protocollo viene supportato protocollo AS-Interface</b>		Si
<b>esecuzione del collegamento elettrico degli ingressi e delle uscite</b>		collegamento con morsetti a vite
<b>AS-Interface potenza assorbita totale max.</b>	mA	40
<b>Dispersione a terra</b>		10% Tas-i <= Tgnd <= 90% Tas-i
<b>Indirizzamento</b>		Il modulo non richiede un proprio indirizzo AS-Interface.
<b>Campo segnale</b>		
• segnale low lin max.	mA	1,5
• segnale high		
— Uin min.	V	10
— lin min.	mA	6

<b>Carico di corrente ammissibile</b>		
• DC-12	A	1
• DC-13		
— 24 V	mA	500
— 48 V	mA	200
<b>Cicli di commutazione DC-12</b>		2 000 000
<b>Tensione nominale d'esercizio DC</b>	V	24 ... 48
<b>Temperatura nominale</b>	°C	25
<b>AS-Interface collegamento protezione da inversione di polarità</b>		integrato
<b>Nota 1</b>		In caso di utilizzo di ripetitori assicurarsi che per ogni segmento AS-Interface sia utilizzato un modulo di rilevamento dispersione verso terra (numero di alimentatori AS-Interface = numero moduli di rilevamento dispersione verso terra).
<b>Nota 2</b>		Vausil deve essere protetta con un fusibile da 2 A ritardato. La durata del relè aumenta se le utenze induttive vengono cablate con diodi di libera circolazione.
<b>Codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750</b>		A
<b>Codice di riferimento secondo EN 61346-2</b>		K

#### Condizioni ambientali

<b>temperatura ambiente</b>		
• durante l'esercizio	°C	-25 ... +70
• durante l'immagazzinaggio	°C	-40 ... +85
<b>grado di protezione IP</b>		IP20

#### Dati meccanici

<b>larghezza</b>	mm	22,5
<b>altezza</b>	mm	102
<b>profondità</b>	mm	86
<b>Tipo di fissaggio</b>		montaggio su guida profilata/a parete

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval      EMC      Declaration of Conformity



CSA



UL



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Shipping Approval



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA



RMRS

other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Ulteriori informazioni

**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?mfb=3RK1408-8KE00-0AA2>

**Generatore CAx online**

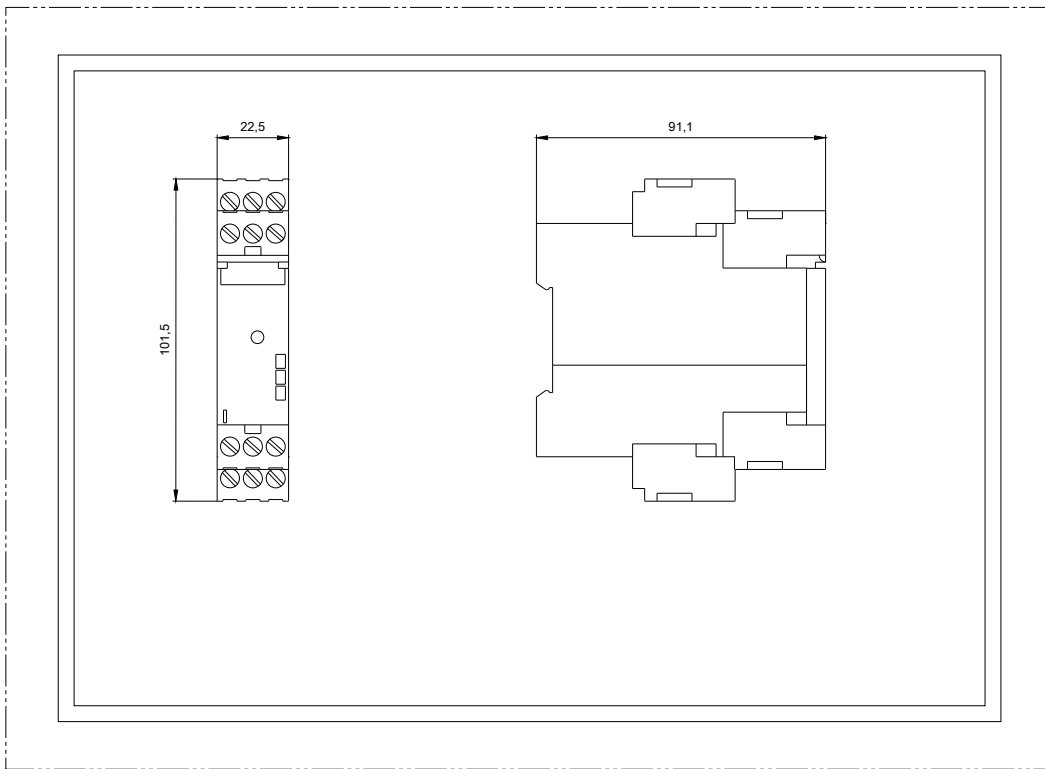
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RK1408-8KE00-0AA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RK1408-8KE00-0AA2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RK1408-8KE00-0AA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RK1408-8KE00-0AA2&lang=en)



Ultima modifica:

26/05/2020