



AS-i Erdschlussmodul IP20 S22,5,
 Erdschlussüberwachung 1 Eingang, Remote Reset 2 x
 Meldeausgang, Relais DC-12 1 A / DC-13 500 mA (24
 V) Schraubklemmenanschluss Baubreite 22,5 mm keine
 AS-i Adresse notwendig nur AS-Interface Überwachung

Allgemeine technische Daten

Ausführung des Produkts		Erdschlusserkennungsmodule - Module mit Sonderfunktionen
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • Erdschlusserkennung • Zählen • Überspannungserkennung 		<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Protokoll wird unterstützt AS-Interface-Protokoll		Ja
Ausführung des elektrischen Anschlusses der Ein- und Ausgänge		Schraubklemmen-Anschluss
AS-Interface Gesamtstromaufnahme max.	mA	40
Erdschluss		10% Uas-i <= Ugnd <= 90% Uas-i
Adressierung		Modul benötigt keine eigene AS-Interface-Adresse
Signalbereich		
<ul style="list-style-type: none"> • Low-Signal lin max. • High-Signal — Uin min. — lin min. 	<p>mA</p> <p>V</p> <p>mA</p>	<p>1,5</p> <p>10</p> <p>6</p>
Strombelastbarkeit		

• DC-12	A	1
• DC-13		
— 24 V	mA	500
— 48 V	mA	200
Schaltspiele DC-12		2 000 000
Bemessungsbetriebsspannung DC	V	24 ... 48
Bemessungstemperatur	°C	25
AS-Interface Anschluß Verpolschutz		eingebaut
Hinweis 1		Bei Verwendung von Repeatern ist darauf zu achten, dass für jedes AS-Interface-Segment ein Erdschlusserkennungsmodul verwendet wird (Anzahl AS-Interface-Netzteile = Anzahl Erdschlusserkennungsmodule).
Hinweis 2		U _h sollte mit einer Sicherung von 2 A träge abgesichert werden. Die Lebensdauer des Relais wird erhöht, wenn induktive Verbraucher mit Freilaufdioden beschaltet werden.
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750		A
Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2		K

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... +70
• während Lagerung	°C	-40 ... +85
Schutzart IP		IP20

Mechanische Daten

Breite	mm	22,5
Höhe	mm	102
Tiefe	mm	86
Befestigungsart		Hutschienen-/Wandmontage

Approbationen/ Zertifikate

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



[Sonstige](#)

Schiffbau



sonstiges

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RK1408-8KE00-0AA2>

CAX-Online-Generator

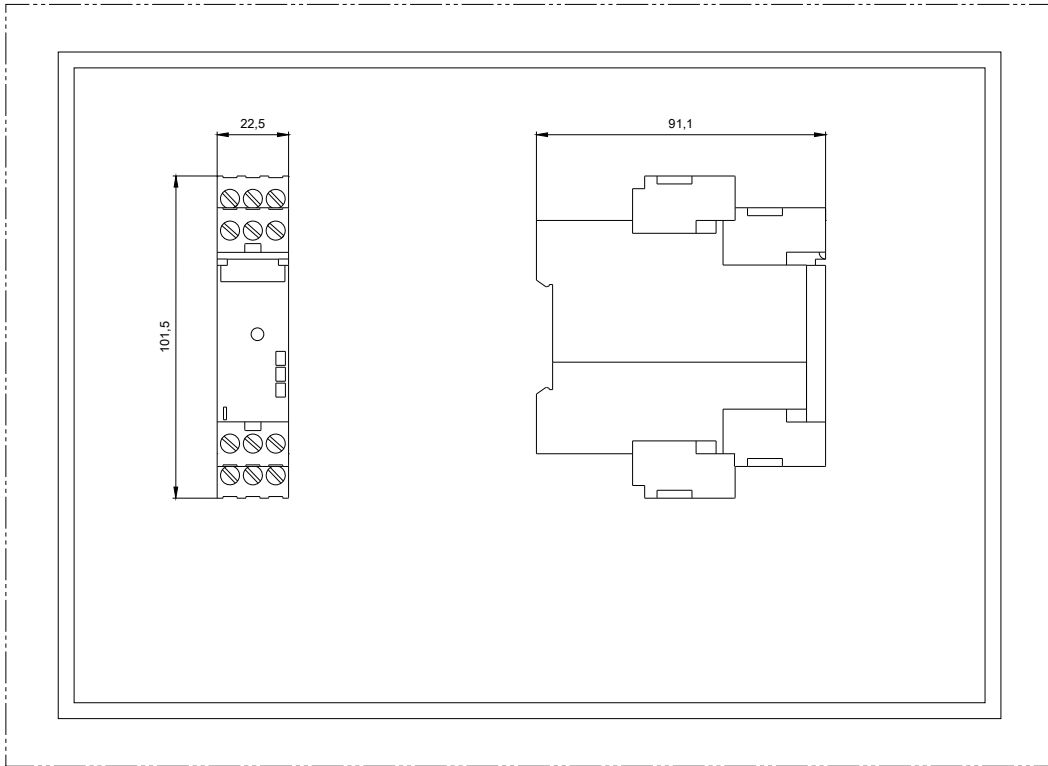
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RK1408-8KE00-0AA2>

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RK1408-8KE00-0AA2&lang=de



letzte Änderung:

05.11.2020