



Module de protection contre les défauts à la terre AS-i IP20 S22,5, surveillance des défauts à la terre 1 entrée, Remote Reset 2 x sorties de signalisation, relais DC-12 1 A / DC-13 500 mA (24V) Bornes à vis largeur 22,5mm aucune adresse AS-i nécessaire uniquement surveillance d'AS-Interface

Caractéristiques techniques générales

version du produit		modules de détection de défaut à la terre - modules avec fonctions spéciales
Fonction produit		
• détection de défaut à la terre		Oui
• Comptage		Non
• Détection de surtension		Non
Protocole pris en charge Protocole AS-Interface		Oui
type du raccordement électrique des entrées/sorties		raccordement bornes à vis
AS-Interface consommation totale max.	mA	40
Défaut à la terre		10 % Uas-i ≤ U _{gnd} ≤ 90 % Uas-i
Adressage		le module ne nécessite pas d'adresse AS-Interface propre
Zone de signalisation		
• signal Low lin max.	mA	1,5
• signal High		
— Uin min.	V	10
— lin min.	mA	6
Courant admissible		

• DC-12	A	1
• DC-13		
— 24 V	mA	500
— 48 V	mA	200
Cycles de manœuvre DC-12		2 000 000
Tension assignée d'emploi Dc	V	24 ... 48
Température assignée	°C	25
AS-Interface Raccordement Protection contre l'inversion de polarité		intégré
Remarque 1		Veillez à ce qu'un module de détection de défaut à la terre soit utilisé pour chaque segment AS-Interface (nombre blocs alimentation AS-Interface = nombre modules de détection de défaut à la terre) si vous utilisez un répéteur.
Remarque 2		Il est recommandé de sécuriser Uaux à action lente à l'aide d'un fusible 2 A. La durée de vie du relais est élevée en raccordant des consommateurs inductifs à diodes de roue libre.
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750		A
désignation du matériel selon EN 61346-2		K

Conditions ambiantes

• température ambiante en service	°C	-25 ... +70
• Température ambiante à l'entreposage	°C	-40 ... +85
indice de protection IP		IP20

Caractéristiques mécaniques

largeur	mm	22,5
hauteur	mm	102
profondeur	mm	86
Mode de fixation		montage sur rail DIN symétrique/montage mural

Certificats/ homologations

General Product Approval EMC Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)

Shipping Approval



other

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Générateur CAx en ligne

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

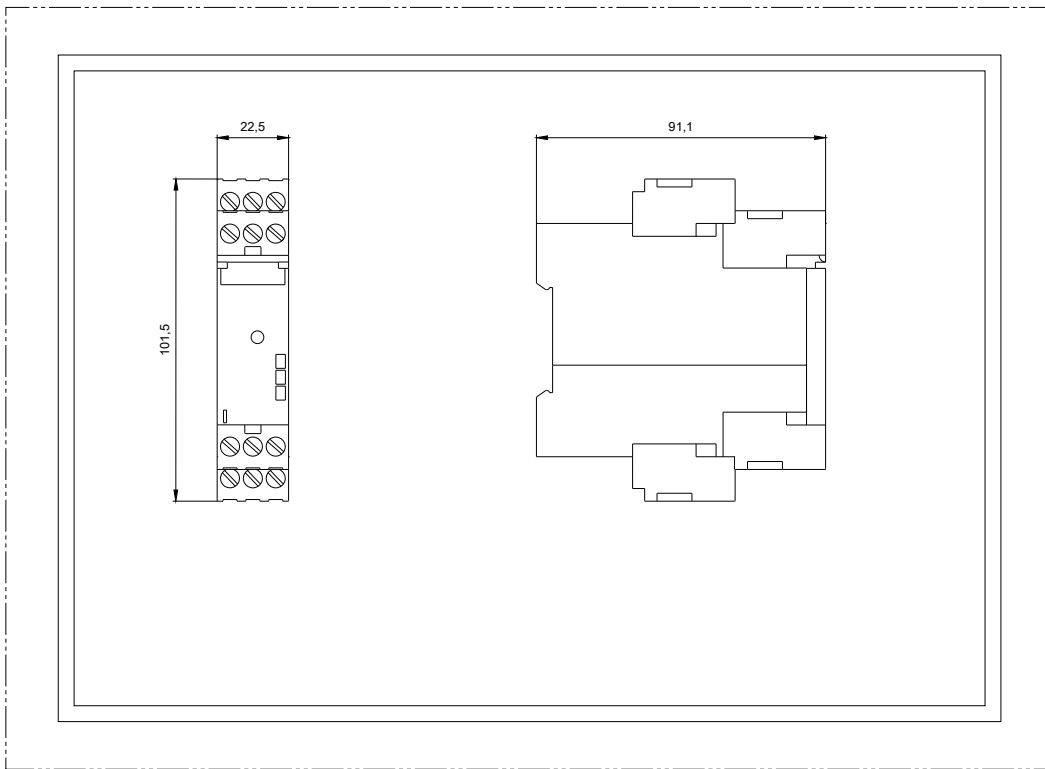
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

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

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

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



dernière modification :

26-05-2020