## **SIEMENS**

## Fiche technique

## 3RK1408-8KE00-0AA2



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

aractéristiques techniques générales		
version du produit		modules de détection de défaut à la terre - modules avec fonctions spéciales
fonction produit		
détection de défauts à la terre		Oui
• comptage		Non
détection de surtension		Non
protocole pris en charge protocole AS-Interface		Oui
version du raccordement électrique des entrées/sorties		raccordement bornes à vis
AS-Interface consommation totale max.	mA	40
Défaut à la terre		10 % Uas-i <= Ugnd <= 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	Α	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 IEC 204-2 selon IEC 750		A
désignation du matériel selon EN 61346-2		K
onditions ambiantes		
température ambiante		
• en service	°C	-25 +70
<ul><li>en service</li><li>à l'entreposage</li></ul>	°C °C	-25 +70 -40 +85

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

Certificats/ homologations

General Product Approval EMV











<u>KC</u>

Maritime application

other

Environment





Confirmation

**Miscellaneous** 

Environmental Confirmations

## Autres informations

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RK1408-8KE00-0AA2}\\$ 

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, ...)



