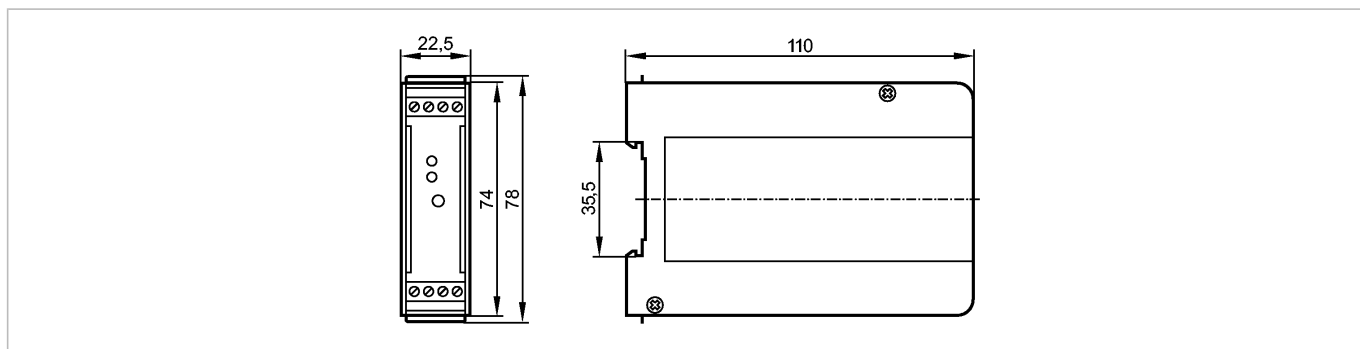


AC2211

Earth Fault Monitoring Device

Système bus AS-interface



Made in Germany

Caractéristiques du produit

Contrôleur de défauts de câblage	
Montage sur profilé selon les normes ou montage arrière	
Raccordement sur bornes à vis	
Détection de défauts d'isolement asymétriques	

Application

Application	Contrôle d'un système AS-i et 24 V DC (régime IT) non raccordé à la terre pour une détection de défauts de masse
-------------	--

Données électriques

Tension nominale [V]	21...36 DC
Tension d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Consommation totale via AS-i [mA]	< 40

Sorties

TOR	
Sortie	2 x normalement ouvert

Etendue de mesure / plage de réglage

Méthode de mesure	passive
-------------------	---------

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...60
Température de stockage [°C]	-40...70
Protection	IP 20

Tests / Homologations

CEM	EN 50081-1 EN 61000-6-2
MTTF [Années]	233

Classification AS-i

Certificat AS-i	19801
Equivalent esclave	esclave standard

Données mécaniques

Contacts de signalisation	1
Poids [kg]	0,197

Afficheurs / éléments de service

Disponibilité LED	vert
Indication de fonction LED	jaune

Raccordement électrique

Raccordement	bornes jusqu'à 0,75 mm ²
--------------	-------------------------------------



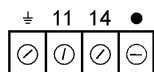
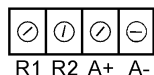
AC2211

Earth Fault Monitoring Device

Système bus AS-interface

Pouvoir de coupure	1A AC/DC
--------------------	----------

Branchement



Remarques

Remarques	Méthode de mesure passive et asymétrique / 1 contact Pour le contrôleur de défauts de câblage AC2211, le contact 11/14 est fermé lorsque la tension AS-i est appliquée et qu'il n'y a pas de défaut à la terre (asymétrique).
-----------	--

Quantité	[pièce]	1
----------	---------	---