

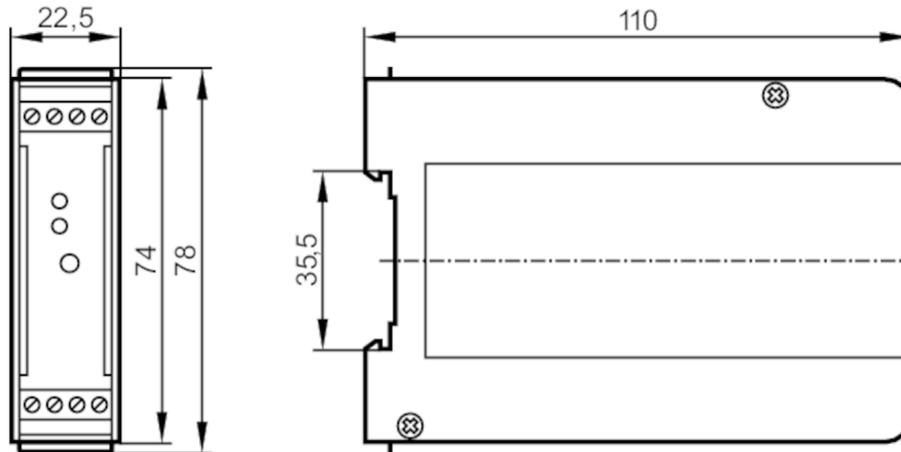
AC2211



Contrôleur de défauts de câblage AS-i

Earth Fault Monitoring Device

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives



Application

Application	Détection de défauts d'isolement asymétriques; 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 d'alimentation [V]	26,5...31,6 DC
Tension nominale DC [V]	21...36
Consommation max. via AS-i [mA]	40

Sorties

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

Conditions d'utilisation

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

Tests / homologations

CEM	EN 50081-1
	EN 61000-6-2

Classification AS-i

Certificat AS-i	19801
-----------------	-------

Données mécaniques

Poids [g]	176
Boîtier	Montage sur profilé selon les normes ou montage arrière

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	LED, vert
	Fonction	LED, jaune

AC2211



Contrôleur de défauts de câblage AS-i

Earth Fault Monitoring Device

Remarques

Remarques	méthode de mesure passive asymétrique
	1 contact de signalisation
	Le contact 11/14 s'ouvre en cas de défauts asymétriques Le contact est fermé si la tension AS-i est appliquée et si aucun défaut de masse n'existe.
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Raccordement

