

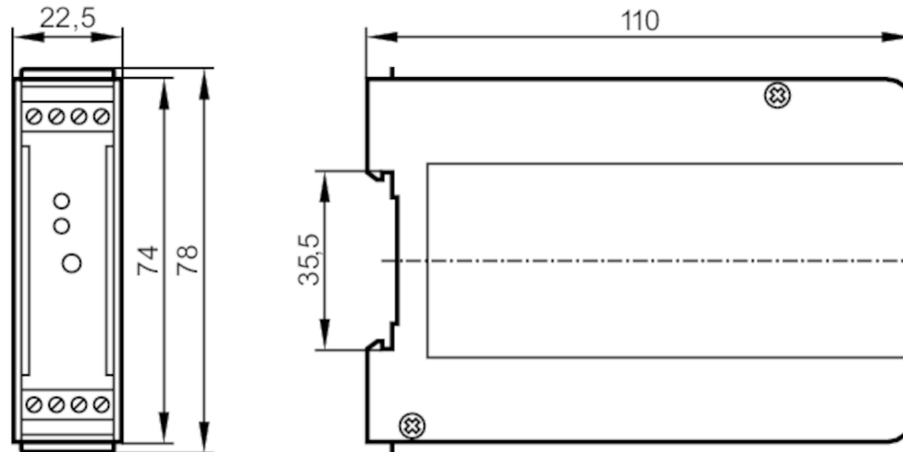
AC2212



Contrôleur d'isolement AS-Interface

Insulation Monitoring Device

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



Application

Application

Détection de défauts d'isolement asymétriques et symétriques; contrôle de l'isolement d'un système AS-i et 24 V DC (régime IT) non raccordé à la terre

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 61557-8	(1997)
	EN 61326/A2	(2001)

Classification AS-i

Certificat AS-i	19901
-----------------	-------

Données mécaniques

Poids [g]	179
Boîtier	Montage sur profilé selon les normes ou montage arrière

Afficheurs / éléments de service

Indication	fonctionnement	LED, vert
	Fonction	LED, jaune

AC2212



Contrôleur d'isolement AS-Interface

Insulation Monitoring Device

Remarques	
Remarques	Aktives symmetrisches und passives Messverfahren.
	2 Meldekontakte
	Kontakt 11/14 löst bei unsymmetrischen Fehlern aus.
	Kontakt 11/24 löst bei symmetrischen und unsymmetrischen Fehlern aus.
Kontakt geschlossen wenn AS-i Spannung anliegt und kein Erdschluss vorliegt.	
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique

Raccordement

