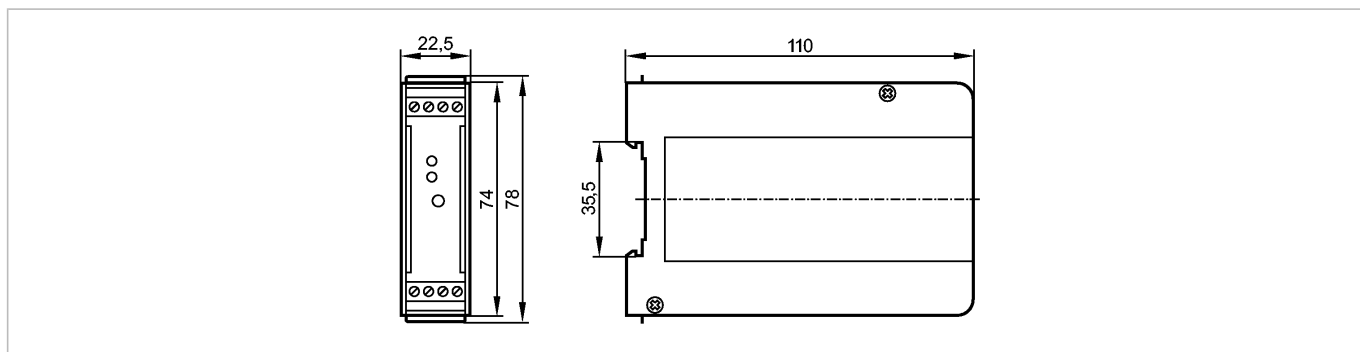


AC2212

Insulation Monitoring Device

Промышленная шина AS-Interface



Характеристики

AS-i монитор состояния изоляции провода
Монтаж на DIN-рейке и панели
Винтовые клеммы
определение несимметричных и симметричных ошибок изоляции

Область применения

Применение	Применяется для контроля изоляции в незаземленных системах AS-i и 24 V DC (IT система)
------------	--

Электронные данные

Номинальное напряжение [V]	21...36 DC
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Суммарное потребление тока от AS-i [mA]	< 40

Выходы

цифровой	
Выход	2 x норм. открытых комм. выхода

Диапазон измерения / настройки

Принцип измерения	активный
-------------------	----------

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...60
Температура хранения [°C]	-40...70
Степень защиты	IP 20

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61557-8 (1997) EN 61326/A2 (2001)
MTTF [лет]	190

AS-i классификация

AS-i сертификат	19901
Эквивалентный подчиненный модуль	стандартно подчиненный

Механические данные

Meldekontakte	2
Вес [kg]	0,206

Дисплей / Элементы управления

Рабочий режим	LED	зелёный
Функции дисплея	LED	желтый

AC2212

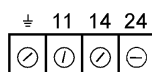
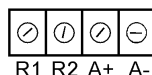
Insulation Monitoring Device

Промышленная шина AS-Interface

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	клеммы до 0,75 mm ²
Предельная нагрузка на выход	1A AC/DC

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	<p>Активный и пассивный метод измерения, 2 контакта. Контакт 11/24 срабатывает при симметрических и несимметрических ошибках. Контакт 11/14 срабатывает при несимметричных ошибках. Контакты закрыты, если подведено напряжение AS-i и нет ошибок.</p>
------------	---

Упаковочная величина [штука]	1
------------------------------	---