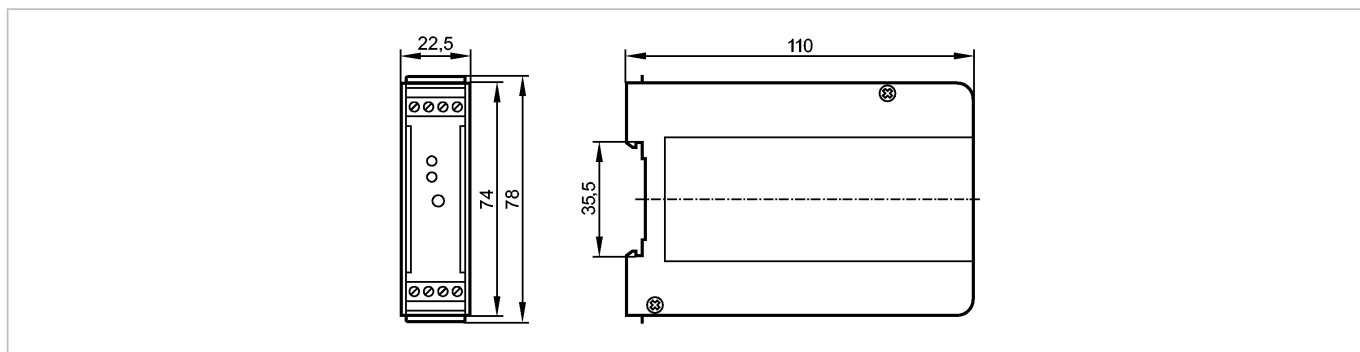


AC2211

Earth Fault Monitoring Device

Промышленная шина AS-Interface



Made in Germany

Характеристики

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

Область применения

Применение	Применяется для контроля ошибки заземления 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	пассивный
-------------------	-----------

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50081-1 EN 61000-6-2
MTTF [лет]	233

AS-i классификация

AS-i сертификат	19801
Эквивалентный подчиненный модуль	стандартно подчиненный

Механические данные

Meldekontakte	1
Вес [kg]	0,192

Дисплеи / Элементы управления

Рабочий режим LED	зелёный
Функции дисплея LED	желтый

AC2211

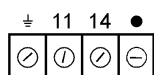
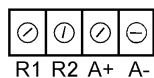
Earth Fault Monitoring Device

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	Пассивный асимметричный метод/ 1 контакт. Контакт 11/14 закрыт, когда подведено напряжение AS-i и нет замыкания на землю(асимметрично).
------------	--

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