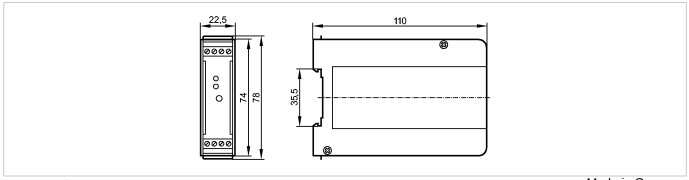
# ecomat 30°

### AC2211

Earth Fault Monitoring Device



### Промышленная шина AS-Interface



CE ASI		Made in Germany
Характеристики		
AS-і монитор состояния изо.	ляции п	ровода
Монтаж на DIN-рейке и пан	ели	
Винтовые клеммы		
определение несимметричн	ых оши	бок изоляции
Область применения		
Применение		Примененяется для контроля ошибки заземления в незаземленных системах AS-i и 24 V DC (IT система)
Электронные данные		
Номинальное напряжение	[V]	2136 DC
Рабочее напряжение	[V]	26,531,6 DC
Суммарное потребление то AS-i	ка от [mA]	< 40
Выходы		
цифровой		
Выход		2 х норм. открытых комм. выхода
Диапазон измерения / нас	тройки	
Принцип измерения		пассивный
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-2560
Температура хранения	[°C]	-4070
Степень защиты		IP 20
Испытания / одобрения		
Электромагнитная совместимость		EN 50081-1 EN 61000-6-2
MTTF	[лет]	233
AS-i классификация		

AS-і классификация				
AS-i сертификат		19801		
Эквивалентный подчиненный модуль		стандартно подчиненный		
Механические данные	<del>)</del>			
Meldekontakte		1		
Bec	[kg]	0,192		
Дисплеи / Элементы управления				
Рабочий режим	LED	зелёный		
Функции дисплея	LED	желтый		

# ecomat 30°



Earth Fault Monitoring Device



#### Промышленная шина AS-Interface

электрическое подключение			
Электрическое подсоединение	клеммы до 0,75 mm²		
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-і и нет замыкания на землю(ассиметрично).
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh  $\cdot$  Адрес : Friedrichstraße  $1 \cdot 45128$  Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC2211 — 05.07.2007