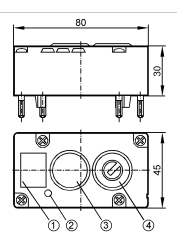
## ecomat 300°

### AC2087

EMS-Module 2BI 2LO RD/GN



#### Промышленная шина AS-Interface



- 1: маркер
- 2: светодиод
- 3: кнопка / светодиод
- 4: Переключение, управляемое ключем

Конфигурация входов/выходов

Идентификационный код [Hex]

[Hex]

AS-і сертификат

Биты данных

4. Переключение, управляемое ключем			
C E ZiSikuwa			
Характеристики			
Верхняя часть активного модуля AS-i с подсвечиваемыми кнопками			
AS-і интерфейс для нижних частей модуля			
Питание через AS-і кабель			
Версия 2.1 с расширенным режимом адресации			
Электронные данные			
Электрическое исполнение	<b>;</b>	1 кнопка / 1 поворотный переключатель с ключом / 1 светодиодный дисплей	
Рабочее напряжение	[V]	26,531,6	
Суммарное потребление то AS-i	ока от [mA]	< 55	
Входы			
цифровой			
Питание датчика		AS-i	
Условия эксплуатации			
Температура окружающей среды	[°C]	-2560	
Температура хранения	[°C]	-4085	
Степень защиты		IP 40; IP 54 с защитной крышкой	
Испытания / одобрения			
Электромагнитная совмест	гимость	EN 50295	
MTTF	[лет]	1836	
AS-i классификация			
AS-i версия		2.1	
Расширенный режим адресации		да	
AS-i профиль		S-B.A.E	
and the second s			

Бит данных

Размещение

D0

В

A.E

49202

Светодиод 2

D2

Кнопка с ключом

переключения 2

D3

D1

не используется (зеленый)

# ecomat 30°

### AC2087

EMS-Module 2BI 2LO RD/GN



### Промышленная шина AS-Interface

Механические данные			
Материал	РВТ (полибутилентерефталат)		
Bec [kg]	0,113		
Дисплеи / Элементы управления			
Рабочий режим LED	зелёный		
Ошибка LED	красный		
электрическое подключение			
Электрическое подсоединение	Контактные штыри на нижнем модуле		
Примечания			
Примечания	Кнопки (EAO тип 84) имеют защиту от случайного нажатия. Корпус и кнопки можно маркировать.		
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 — AC2087 — 01.02.2012