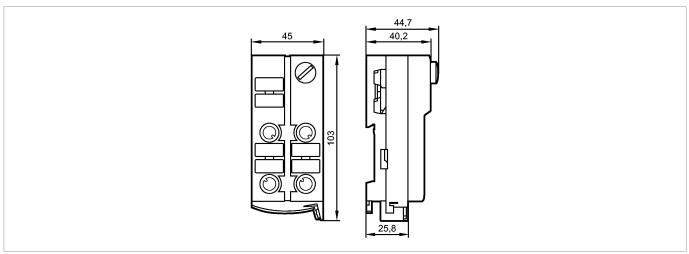
# ecomat 300°

### AC5200

ClassicLine 4SB IP67



#### Промышленная шина AS-Interface





LISTED			
Характеристики			
Распределительный модуль ClassicLine			
Прямое подключение к плоскому AS-i кабелю			
Разъёмы M12 x 1			
Ориентация плоского кабеля возможна в трех направлениях			
Разветвительная коробка AS-i и AUX для подключения интеллектуальных датчиков/ приводов			
Электронные данные			
Электрическое исполнение	4-х канальная распределительная коробка		
Рабочее напряжение [V]	26,531,6 DC (AS-i)		
Макс. допустимая токовая нагрузка на каждый модуль [mA]	2000 (AS-i) / 2000 (AUX)		
Входы			
Диапазон питающих напряжений[V]	24 DC (1530 DC) (AUX)		
Условия эксплуатации			
Температура окружающей среды [°C]	-2570		
Степень защиты	IP 67		
Испытания <i>I</i> одобрения			
Электромагнитная совместимость	EN 50295 IEC 61000-6-2		
MTTF [лет]	10284		
Механические данные			
Материал	PA (полиамид); Прокалывающие контакты: CuSn6 поверхность из никеля и оловянное покрытие		

# электрическое подключение

#### Назначение жил кабеля при подключении

[kg]

1: AS-i +

Bec

- 2: внеш.напряжение -
- 3: AS-i -
- 4: внеш.напряжение +



#### Принадлежности

Принадлежности (входят в комплект)

нижняя часть

0,151



# AC5200

ClassicLine 4SB IP67



#### Промышленная шина AS-Interface

Принадлежности (дополн	ительные)	Колпачок М12 (Е73004)
Примечания		
Примечания		Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus
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 — AC5200 — 30.07.2010