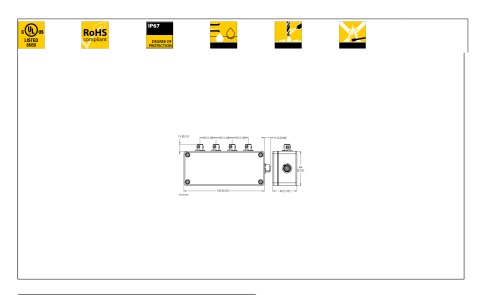


## Блок пассивных приводов/датчиков, M12 × 1 ך 4 порта, гнездовой разъем М12 для кабеля питания M11081



- Материал корпуса: Цинк, литье под давлением
- Цвет корпуса: серый
- Степень защиты: ІР65
- Соответствие директиве RoHS
- Сертификат СЕ
- Порт ввода/вывода (количество контактов): 5-контакт.

## Слот ввода/вывода, М12 × 1





1 7111	
ID N	Įo
10	

Комментарий к изделию

M11081

6933429

Продукт для Daimler (по спецификации заказчи-

Для подключения к датчику IFM

BV13104203

Готовность к активации (ГОТОВ)

-> Датчик 1 (контакт 5)

Качество - бит IO=1/NIO=0 (выход)

-> Датчик 1 (контакт 6)

Переключение приложений завершено

Корпус	Пластмасса, AI, черный	
	-> Датчик 1 (контакт 7)	
	Выбор программы, бит 0	
	-> NIO=1	
	Мониторинг, датчик ifm 1	
	-> Датчик 1 (контакт 2)	
	Оценка активации	
	-> Датчик 1 (контакт 4)	

Кол-во контактов	5
Подпожка контактов	Г

Пластмасса, РА, Черный Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Разъем В Гнездовая часть соединения, М12 × 1 Кол-во контактов 8 pins

Пластмасса, РВТ, Черный Подложка контактов Механический срок службы > 100 Циклы коммутации

Электрические характеристики +20 °C

30BB Номинальное напряжение

2 А на контакт сигнала, полный ток 9 А

сопротивление изоляции  $\geq 10^8 \text{ OM}$ прямое сопротивление ≤ 5 мОм

Механические и химические свойства

-40°C...+85°C°C в состоянии покоя

