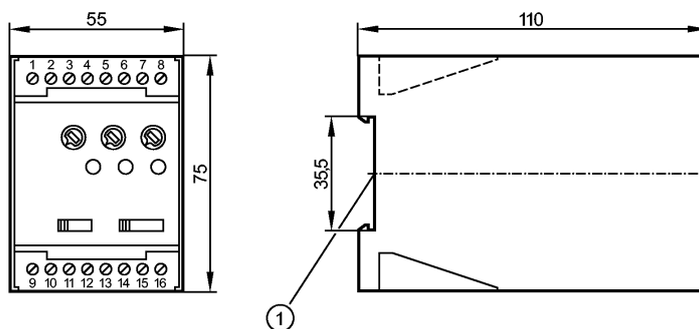


Артикул снят с производства



1: Установка на DIN-рейке

Made in Germany



**Характеристики**

Прибор контроля скорости

D100 \*)

Установка корпуса на DIN-рейку

**Область применения**

Применение	Оценка импульсной последовательности со специальными требованиями *)
Функция переключения	F1-F4, с 4-х позиционным переключателем
Коммутационный выход	1 реле с 2-мя переключающими контактами

**Электронные данные**

Номинальное напряжение [V]	230 AC (50...60 Hz) / 24 DC
Допуск напряжения [%]	± 10
Дополнительное питание для датчиков [V]	24 DC (max. 30mA)

**Входы**

Входная частота (макс.) [имп./мин]	15000 (250 Hz)
------------------------------------	----------------

**Выходы**

Реле	
Предельная нагрузка на выход	8 A / 1250 VA / 250 V AC

**Диапазон измерения / настройки**

Настройка параметров в пределах [имп./мин.]	5...5000
Настройка точки переключения	Возможность выбора из 3-х диапазонов, точная настройка потенциометром
Гистерезис [% от Sp]	5...100
Задержка при запуске [s]	0,5...15

**Точность/ погрешность**

Воспроизводимость [% / Sp]	1
----------------------------	---

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-20...70
Степень защиты корпуса / клеммных зажимов	IP 40 / IP 20

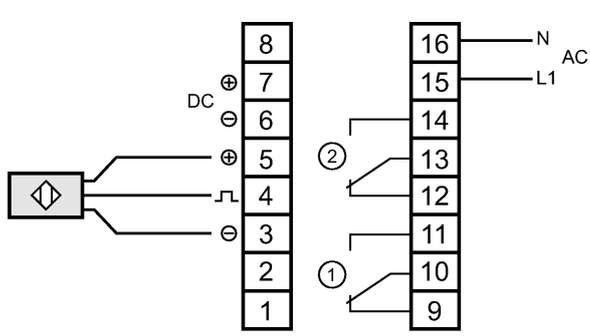
**Классификация безопасности**

MTTF [a]	466
----------	-----

## DD0026

D100/230VAC/2 RELAIS

Системы оценки, блоки питания

Механические данные	
Материал	пластмасса
Вес [kg]	0,423
Дисплеи / Элементы управления	
Рабочий режим LED	зелёный
Входной сигнал LED	желтый
Индикация состояния выхода LED	зелёный (горит при замкнутом реле на выходе)
электрическое подключение	
Электрическое подсоединение	16 клемм ... 2,5 мм <sup>2</sup>
<b>Назначение жил кабеля при подключении</b> 01: п.с. 02: п.с. 03: DC питание датчика (-) 04: сигнал от датчика rpr 05: DC питание датчика (+) 06: DC Напряжение подсоединения (-) 07: DC Напряжение подсоединения (+) 08: п.с. 09: реле 1 (NC) 10: реле 1 (общий блок) 11: реле 1 (нормально открытый) 12: реле 2 (NC) 13: реле 2 (общий блок) 14: реле 2 (нормально открытый) 15: AC Напряжение подсоединения (L) 16: AC Напряжение подсоединения (N)	
	
п.с. = не используется	

Примечания	
Примечания	*) специальное исполнение
Упаковочная величина [штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — DD0026 — 10.12.2014

**Артикул снят с производства**