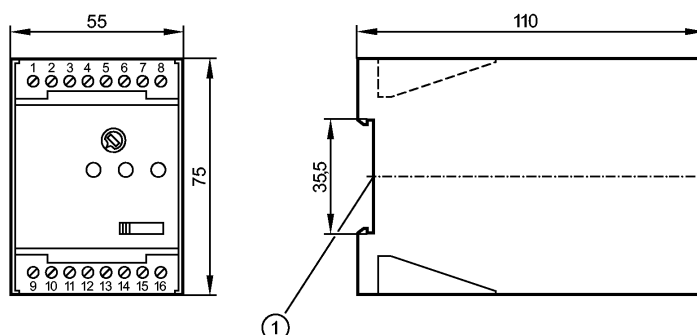


заменено на: **DD0203**  
 Артикул снят с производства с 31.03.2015



1: Установка на DIN-рейке

Made in Germany



**Характеристики**

Монитор контроля останова	
A300	
Установка корпуса на DIN-рейку	
релейный и транзисторный выход	

**Область применения**

Применение	Оценка импульсной последовательности для контроля падения скорости ниже предельного допустимого значения или пропуска импульсов
Функция переключения	F1/F2, с ползунковым переключателем
Коммутационный выход	1 реле (1 перекидной контакт); транзисторный выход (рпр / 24 V DC; ± 20 % / 200 mA)

**Электронные данные**

Номинальное напряжение [V]	110...240 AC/DC (50...60 Hz) / 27 DC (typ. 24 DC)
Допуск напряжения [%]	-20...+10
Мощность [VA]	4
Дополнительное питание для датчиков [V]	24 DC (max. 30mA)

**Входы**

Цифровой	1
Входная частота (макс.) [имп./мин]	15000 (250 Hz)

**Выходы**

Реле	
Реле	1
Предельная нагрузка на выход	6 A (250 V AC); B300, R300
Цифровой	1

**Диапазон измерения / настройки**

Настройка параметров в пределах [имп./мин.]	5...25 / 20...100
Настройка точки переключения	точная настройка потенциометром внутри диапазона
Гистерезис [% от Sp]	5 *)
Задержка при запуске [s]	15 **)

**Точность/ погрешность**

Воспроизводимость [% / Sp]	3
----------------------------	---

## DA0116

A300/110-240VAC/DC

Системы оценки, блоки питания

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	0...50
Степень защиты корпуса / клеммных зажимов		IP 40 / IP 20
Классификация безопасности		
MTTF	[a]	352
Механические данные		
Материал		пластмасса
Вес	[kg]	0,286
Дисплей / 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> (AWG 14)
<b>Назначение жил кабеля при подключении</b> 01: Резистор 0,1...3,9 МОhm 02: Резистор 0,1...3,9 МОhm 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: питание Транзисторный выход (+) 10: Транзисторный выход rpr 11: питание Транзисторный выход (-) 12: реле (NC) 13: реле (общий блок) 14: реле (нормально открытый) 15: AC/DC Напряжения подсоединения (L/+) 16: AC/DC Напряжения подсоединения (N/-)п.с. = не используется 1: Externer Widerstand zur Reduzierung der Anlaufüberbrückungszeit		
Примечания		
Примечания		*) зафиксирован **) уменьшение при помощи внешнего резистора
Упаковочная величина	[штука]	1