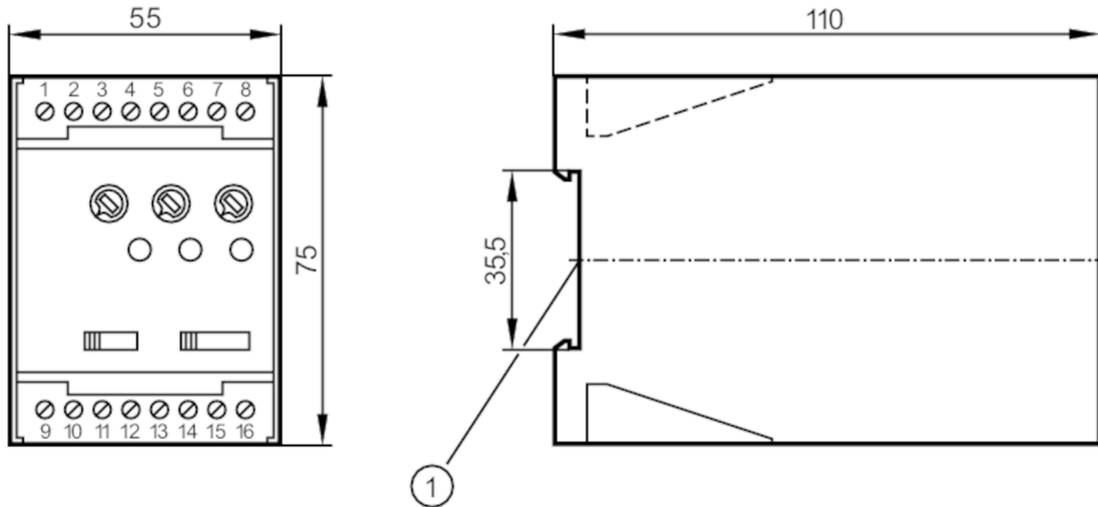


## Оценочная электроника для контроля скорости

D100/ 24VDC

Артикул недоступен - архивная позиция



1 Установка на DIN-рейке



Характеристики	
Корпус	корпус для установки на DIN рейку
Размеры [mm]	75 x 55 x 110
Приложение	
Применение	универсальная оценка импульсной последовательности с учетом превышения скорости и недостаточной частоты вращения; Мониторинг скорости вращения
Электронные данные	
Номинальное напряжение DC	[V] 24
Номинальный допуск напряжения	[%] 10
Номинальный допуск напряжения 2	[%] 10
Дополнительная энергия для датчиков DC	[V] 24; ( $\leq 30$ mA)
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество релейных выходов: 1
Выходы	
Количество релейных выходов	1
Нагрузка на контакты	8 A / 1250 VA / 250 V AC
Диапазон измерения/настройки	
Настройка параметров в пределах	5...5000
	[Imp/min]



## Оценочная электроника для контроля скорости

D100/ 24VDC

Точность/ погрешность		
Гистерезис	[% от Sr]	5...100
Воспроизводимость	[% от Sr]	1
Время реакции		
Задержка при запуске	[s]	0,5...15
Программное обеспечение / Программирование		
Настройка точки переключения	точная настройка в пределах диапазона при помощи потенциометра	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-20...70
Степень защиты		IP 40
Степень защиты клемм		IP 20
Механические данные		
Корпус	корпус для установки на DIN рейку	
Размеры	[mm]	75 x 55 x 110
Материал	пластмасса	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	светодиод, красный
электрическое подключение		
Соединение		