



Артикул недоступен - архивная позиция

No scale drawing available



Характеристики	
Корпус	корпус для установки на DIN рейку
Приложение	
Применение	универсальная оценка импульсной последовательности с учетом превышения скорости и недостаточной частоты вращения; Мониторинг скорости вращения
Электронные данные	
Номинальное напряжение AC	[V] < 230
Номинальное напряжение DC	[V] 24
Номинальный допуск напряжения	[%] 10
Номинальный допуск напряжения 2	[%] 10
Номинальная частота AC	[Hz] 50...60
Дополнительная энергия для датчиков DC	[V] 24; (≤ 30 mA)
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество аналоговых выходов: 1; Количество релейных выходов: 1



Оценочная электроника для контроля скорости

D100/230VAC/0-20mA

Выходы		
Количество релейных выходов		1
Нагрузка на контакты		8 A / 1250 VA / 250 V AC
Количество аналоговых выходов		1
Аналоговый выход по току [mA]		0...20
Наиб.нагрузка [Ω]		500
Диапазон измерения/настройки		
Настройка параметров в пределах [Imp/min]		5...50
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]		0...70
Степень защиты		IP 40
Степень защиты клемм		IP 20
Механические данные		
Корпус	корпус для установки на DIN рейку	
Материал	пластмасса	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	светодиод, красный
электрическое подключение		
Соединение		

Артикул недоступен - архивная позиция