



SIMATIC S7-400, cam control system FM 452, electronic incl. configuration package on CD

<b>Напряжение питания</b>	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
<b>Входной ток</b>	
Макс. потребление тока	500 mA
<b>Питание датчика</b>	
Питание датчика 5 В	
• 5 В	Да
• Макс. выходной ток	300 mA
• Макс. длина провода	32 m
Питание датчика 24 В	
• 24 В	Да
• Макс. выходной ток	300 mA
• Макс. длина провода	100 m
<b>Рассеиваемая мощность</b>	
Нормальная рассеиваемая мощность	8,1 W
<b>Цифровые входы</b>	
Число входов	11
Функции	Переключатель опорной точки, плавающее определение действительного значения/измерение длины, деблокировка тормоза, сигнал разрешения выхода пути № 3 - 10
<b>Входное напряжение</b>	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0"	-28,8 ... +5 V
• для сигнала "1"	от +11 до +28,8 V
<b>Входной ток</b>	
• для сигнала "0", макс. (допустимый ток покоя)	2 mA
• для сигнала "1", тип.	9 mA
<b>Цифровые выходы</b>	
Вид выходов	16
Функции	Кривая кулачка
Защита от короткого замыкания	Да
<b>Выходное напряжение</b>	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "1", мин.	UP - 0,8 V
<b>Выходной ток</b>	
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 55 °C, макс.	600 mA; при UPmax
• для сигнала "0", ток покоя, макс.	0,5 mA
<b>Датчики</b>	
Подключаемые датчики	
• Инкрементальный датчик (симметричный)	Да

• Инкрементальный датчик (асимметричный)	Да
• Абсолютный датчик (SSI)	Да
• 2-проводной датчик	Да
<b>Сигналы датчика, инкрементальный датчик (симметричный)</b>	
• Следящие сигналы	A, не A, B, не B
• Сигнал нулевой метки	N, не N
• Входное напряжение	Дифференциальный сигнал 5 В (физ. RS 422)
• Макс. входная частота	1 MHz
<b>Сигналы датчика, инкрементальный датчик (асимметричный)</b>	
• Следящие сигналы	A, B
• Сигнал нулевой метки	N
• Входное напряжение	24 V
• Макс. входная частота	50 kHz; 50 кГц при длине кабеля 25 м; 25 кГц при длине кабеля 100 м
<b>Сигналы датчика, абсолютный датчик (SSI)</b>	
• Входной сигнал	Дифференциальный сигнал 5 В (физ. RS 422)
• Сигнал данных	DATA, notDATA
• Тактовый импульс	CL, notCL
• Длина телеграммы, параметрируется	13 или 25 бит последовательно
• Макс. частота тактовых импульсов	1 MHz
• Код Грея	1
• Макс. длина экранированного провода	300 м; при макс. 125 кГц
<b>Гальваническая развязка</b>	
<b>Гальваническая развязка цифровых вводов</b>	
• Гальваническая развязка цифровых вводов	Нет
<b>Гальваническая развязка цифровых выводов</b>	
• Гальваническая развязка цифровых выводов	Нет
<b>Окружающие условия</b>	
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	
• мин.	0 °C
• макс.	55 °C
<b>Температура окружающей среды при хранении/транспортировке</b>	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
<b>технология подключения / заголовок</b>	
Требуемый передний штекер	1 x 48-полюсный
<b>Размеры</b>	
Ширина	25 mm
Высота	290 mm
Глубина	210 mm
<b>Массы</b>	
Масса, прикл.	650 g
<b>последнее изменение:</b>	28.07.2021 