



LOGO! DM16 24, EXP. MODULE PU/I/O: 24V DC/24V DC/TRANS.,
8 DI/8 DO, 4TE FOR LOGO! 8

Вид конструкции/монтаж

Монтаж на монтажной шине 35 мм, 4 модуля в ширину

Напряжение питания

Номинальное значение (пост. ток)	
<ul style="list-style-type: none"> • 24 В пост. тока 	да
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V

Цифровые входы

Число входов	8
Входное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • Вид входного напряжения • для сигнала "0" • для сигнала "1" 	<p>пост. ток</p> <p>< 5 В пост. тока</p> <p>> 12 В пост. тока</p>

Входной ток	
<ul style="list-style-type: none"> • для сигнала "0", макс. (допустимый ток покоя) • для сигнала "1", тип. 	<p>0,85 mA</p> <p>3,5 mA</p>

Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)

для стандартных входов	
— с "0" на "1", макс.	1,5 ms
— с "1" на "0", макс.	1,5 ms

Цифровые выходы

Вид выходов	8
Защита от короткого замыкания	да

Включение цифрового входа	да
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение	0,3 А
Параллельное включение 2 аналоговых входов	
• для повышения мощности	нет
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс.	10 Hz
• при индуктивной нагрузке, макс.	0,5 Hz
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
• Класс граничных значений В, для применения в жилых районах	да
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты согласно EN 60529	
• IP20	да
Стандарты, допуски, сертификаты	
Допуск CSA	да
Допуск UL	да
Допуск FM	да
разработано согласно IEC 61131	да
согласно VDE 0631	да
Допуск для судостроения	
• Допуск для судостроения	да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	55 °C
Размеры	
Ширина	71,5 mm
Высота	90 mm
Глубина	58 mm
последнее изменение:	04.06.2015