

Ціна\*: 2119.098592 UAH



### Главное

Серия продукции	Zelio Logic
Тип изделия или принадлежности	Discrete I/O extension module

### Дополнительно

Number of control scheme lines	120 с ladder programming
Время цикла	6...90 мс
Время резервирования	10 years для 25 °C
Отклонение часов	12 min/year для 0...55 °C
Соответствие	Program memory on each power up
Номинальное напряжение питания [Us]	100...240 V AC
Пределы напряжения питания	85...264 В
Частота сети питания	50/60 Hz
Защита от включения с обратной полярностью	With
Количество дискретных входов	8
Напряжение дискретного входа	100...240 V AC
Ток дискретного входа	0.6 mA
Частота дискретного входа	57...63 Hz 47...53 Hz
Гарантированное напряжение в состоянии 1	>= 79 В для дискретного входа
Гарантированное напряжение в состоянии 0	<= 40 В для дискретного входа
Гарантированный ток в состоянии 1	> 0.17 mA для дискретного вх.
Гарантированный ток в состоянии 0	< 0.5 mA для дискретного вх.
Входное сопротивление	350 кОм (дискретного вх.)
Кількість виходів	6 реле выход(ов)
Предел выходного напряжения	24...250 V AC 5...30 V DC (релейного выхода)
Тип контакта и соединения	НО для релейного выхода
Выходной ток	5 A for 2 outputs (релейного выхода) 8 A for 4 outputs (релейного выхода)
Электрическая износостойкость	500000 циклы для 230 V, 0.9 A (AC-15) для релейн. вых. в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 500000 циклы для 230 V, 1.5 A (AC-12) для релейн. вых. в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 500000 циклы для 24 V, 0.6 A (DC-13) для релейн. вых. в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 500000 циклы для 24 V, 1.5 A (DC-12) для релейн. вых. в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Switching capacity in mA	>= 10 mA для 12 V (релейн. вых.)
Operating rate in Hz	0.1 Гц (at Ie) для релейн. вых. 10 Гц (режим холостого хода) для релейн. вых.
Механическая прочность	10000000 циклы (релейн. вых.)

[U <sub>imp</sub> ]Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ В соответствии с EN/IEC 60947-1 and EN/IEC 60664-1
Время отклика	10 ms (from state 0 to state 1) для релейного выхода 5 ms (from state 1 to state 0) для релейного выхода 50 ms c ladder programming (from state 0 to state 1) для дискретного вх. 50 ms c ladder programming (from state 1 to state 0) для дискретного вх. 50...255 ms с FBD programming (from state 0 to state 1) для дискретного вх. 50...255 ms с FBD programming (from state 1 to state 0) для дискретного вх.
Підключення	Гвинтові клеми, гнучкий кабель с наконечником 1 x 0.25...1 x 2.5 мм <sup>2</sup> / AWG 24...AWG 14 AWG Гвинтові клеми, гнучкий кабель с наконечником 2 x 0.25...2 x 0.75 мм <sup>2</sup> / AWG 24...AWG 18 AWG Гвинтові клеми, semi-solid кабель 1 x 0.2...1 x 2.5 мм <sup>2</sup> / AWG 25...AWG 14 AWG Гвинтові клеми, обжатый кабель 1 x 0.2...1 x 2.5 мм <sup>2</sup> / AWG 25...AWG 14 AWG Гвинтові клеми, обжатый кабель 2 x 0.2...2 x 1.5 мм <sup>2</sup> / AWG 24...AWG 16 AWG
Момент затяжки	0.5 Н.м
Категория перенапряжения	III В соответствии с EN/IEC 60664-1
Вес изделия	0,22 кг

## Окружающая среда

Сертификация изделия	UL CSA C-Tick GOST GL
Стандарты	EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-2 level 3 EN/IEC 61000-4-6 level 3 EN/IEC 61000-4-4 level 3 EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 61000-4-5 EN/IEC 61000-4-11
Степень защиты IP	IP20 (terminal block) в соответствии с IEC 60529 IP40 (передняя панель) в соответствии с IEC 60529
Характеристики окружающей среды	EMC directive B в соответствии с EN/IEC 61000-6-2 EMC directive B в соответствии с EN/IEC 61000-6-3 EMC directive B в соответствии с EN/IEC 61000-6-4 EMC directive B в соответствии с EN/IEC 61131-2 zone B Low voltage directive B в соответствии с EN/IEC 61131-2
Disturbance radiated/conducted	Class B В соответствии с EN 55022-11 group 1
Степень загрязнения	2 В соответствии с EN/IEC 61131-2
Температура окружающей среды при работе	-20...40 °C in non-ventilated enclosure В соответствии с IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2 -20...55 °C В соответствии с IEC 60068-2-1 and IEC 60068-2-2
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м
Altitude transport	<= 3048 м
Относительная влажность	95 % без попадания конденсата или капель воды

## Гарантия

Период	Термін гарантії складає 18 місяців від дати поставки
--------	--