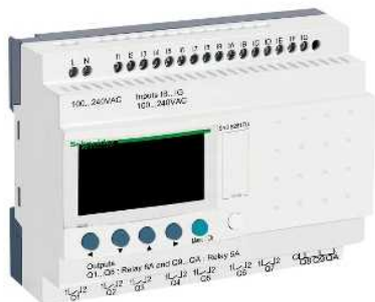


Ціна*: 5840.002336 UAH



Главное

Серия продукции	Zelio Logic
Тип изделия или принадлежности	Modular smart relay

Дополнительно

Local display	With
Number or control scheme lines	0...500 with FBD programming 0...240 with ladder programming
Время цикла	6...90 мс
Время резервирования	10 years для 25 °C
Отклонение часов	6 s/month для 25 °C 12 min/year для 0...55 °C
Соответствие	Program memory on each power up
Номинальное напряжение питания [Us]	100...240 V
Пределы напряжения питания	85...264 V
Частота сети питания	50/60 Hz
Потребляемый ток	100 mA для 100 V (without extension) 50 mA для 240 V (without extension) 60 mA для 240 V (with extensions) 80 mA для 100 V (with extensions)
Энергопотребление, ВА	12 В·А without extension 17 В·А with extensions
Напряжение изоляции	1780 В
Тип захисту	Against inversion of terminals (control instructions not executed)
Количество дискретных входов	16
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	10 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 8 outputs (релейного выхода)

Информация в данном документе является общей и не гарантирует точности описания характеристик продукции, про яку йде мова. Ця документація не є регулюючою і не може використовуватися в якості посилання щодо відповідності або надійності використання даних продуктів для специфічних застосувань. Кожен користувач або інтегратор зобов'язаний провести відповідні і повні аналізи ступеня ризику, оцінку і тестування продуктів згідно умов відповідних специфічних застосувань або умов, пов'язаних з ними. Шнейдер Електрик Індонезія разом із філіалами або дочірніми підприємствами не несуть відповідальності за неввіре тлумачення викладеної інформації. *Ціни індикативні.

Электрическая износостойкость	500000 циклы AC-12 для 230 V, 1.5 A для релейн. вых. в соответствии с EN/ IEC 60947-5-1 500000 циклы AC-15 для 230 V, 0.9 A для релейн. вых. в соответствии с EN/ IEC 60947-5-1 500000 циклы DC-12 для 24 V, 1.5 A для релейн. вых. в соответствии с EN/ IEC 60947-5-1 500000 циклы DC-13 для 24 V, 0.6 A 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 le) для релейн. вых. 10 Гц (режим холостого хода) для релейн. вых.
Механическая прочность	10000000 циклы (релейн. вых.)
[U _{imp}]Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ В соответствии с EN/IEC 60947-1 and EN/IEC 60664-1
Clock	With
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 c FBD programming (from state 0 to state 1) для дискретного вх. 50...255 ms c FBD programming (from state 1 to state 0) для дискретного вх.
Підключення	Гвинтові клеми, момент затяжки: 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² AWG 25...AWG 14 semi-solid Гвинтові клеми, момент затяжки: 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² AWG 25...AWG 14 обжатый Гвинтові клеми, момент затяжки: 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² AWG 24...AWG 14 гнучкий с наконечником Гвинтові клеми, момент затяжки: 2 x 0.2...2 x 1.5 mm ² AWG 24...AWG 16 обжатый Гвинтові клеми, момент затяжки: 2 x 0.25...2 x 0.75 mm ² AWG 24...AWG 18 гнучкий с наконечником
Момент затяжки	0.5 Н.м
Категория перенапряжения	III В соответствии с EN/IEC 60664-1
Вес изделия	0.4 кг

Окружающая среда

Устойчивость к микропрерываниям	<= 10 мс
Сертификация изделия	GOST CSA GL C-Tick UL
Стандарты	EN/IEC 61000-4-3 EN/IEC 61000-4-4 level 3 EN/IEC 61000-4-6 level 3 EN/IEC 61000-4-11 EN/IEC 60068-2-6 Fc EN/IEC 60068-2-27 Ea EN/IEC 61000-4-12 EN/IEC 61000-4-2 level 3 EN/IEC 61000-4-5
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