



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: NSO02DB24SA

Параметры безопасности функция, выбранная Verja  
БЕЗОПАСНОСТИ КАТЕГОРИЯ БЕЗОПАСНОСТИ 4 ВЫХОД 2  
НЕТ Другой размер 22 мм Установочный винт  
подключения кабелей питания 24 В AC / DC на DIN-рейку  
2 билета ДРУГИЕ Н.А.



[Покупка от Electric Automation Network](#)

Модули Безопасности

Ворота безопасности и магнитный Датчик безопасности

Types NSO02D, NSO13D

Винт, фиксированный

Винт, съемный

- Безопасности Категория 4, уровень производительности e, согласно EN 13849-1
- Категория безопасности 4 по EN 954-1
- Категория 0 аварийной остановки (по EN 60204-1)
- Тип входного сигнала: 2 нет
- 2 x 6 выходов без безопасности (NSO02D)
- 3 x 6 нет выходы безопасности и 1 x 6 через РАЗМЫКАЮЩИЙ вспомогательный выход (NSO13D)
- Автоматический / ручной или контролируемый ручной сброс
- Одноместный / двухместный операции канал
- Светодиодная индикация состояния выходов и питания на
- Подключение с помощью разъемных или неразъемных зажимах
- Для монтажа на DIN-рейку в соответствии с DIN/EN 50

022

- Еuronorm 22.5 мм корпус

Описание Продукта

Заказ KeyNSO0 2 Д Б24 С

Безопасность gateand безопасности магнитный датчик модули в соответствии с EN 60204-1, EN

292-1/-2, EN418and

EN1088.

Это семейство модуль inSafetyCategory4 безопасности,

Выбор типа

Уровень качества e, включает в себя фиксированный винт и съемный винт, а

также автоматический/ручной или отслеживаться ручной перезапуск версии.  
Выходы функция корпус вспомогательных выходов безопасности Категория  
безопасности клеммах питания Пуск/сброс типа  
Вспомогательные выходы  
Безопасность  
выходы клеммы Пуск/сброс Тип электропитания: 24 В переменного/постоянного  
тока  
2 NOScrew, fixedAutomatic / инструкция N так 0 2 д Б24 С А  
2 NOScrew, fixedMonitored руководство так 0 2 д Б24 Ц  
2 NOScrew, detachableAutomatic / инструкция так н 0 2 д Б24 д  
2 NOScrew, detachableMonitored руководство так 0 2 д Б24 Д С  
1 HC3 NOScrew, fixedAutomatic / инструкция так Н 1 3 д Б24 с  
1 HC3 NOScrew, fixedMonitored руководство так 1 3 д Б24 Ц  
1 HC3 NOScrew, detachableAutomatic / инструкция так Н 1 3 д Б24 д  
1 HC3 NOScrew, detachableMonitored руководство так 1 3 д Б24 Д С  
TimeSpecification  
Спецификация Выходная  
Задержка на включение < 150 мс задержки на отключение < 30 мс время  
восстановления  $\geq$  30 мс канала одновременно  
во время выходов closingInfinite  
Ввод операционных начать  
Операционная задержка  
НСО...С > 500 мс  
InputSpecifications  
Функция2 нет, бесплатная напряжения  
Входной ток  
Терминалы С11-С12 максимум 10 ма клеммы типа s21-С22 максимум 10 ма  
Внешнее сопротивление контакта  
Терминалы С11-С12 Макс. 60Ω  
Терминалы типа s21-С22 Макс. 60Ω  
OutputsCategory безопасности 4, Производительность  
Уровень е (по EN 13849-1) NSO02D2 нет (13-14, 23-24) NSO13D3 нет (13-14,  
23-24, 33-34)  
Выход вспомогательной  
NSO13D1 НК (41-42)  
Номинальное напряжение изоляции 250 В переменного тока  
(среднеквадратичное значение)  
Контактные рейтинги (AgSnO2)2 мкм Ау  
Выходы безопасности  
Активные нагрузки AC1 6 а при 230 В переменного тока dc12 с 6 А @ 24 В  
постоянного тока  
Малым индуктивным loadsAC153 а @ 230 В переменного тока ДЦ13 2.5 а @ 24 В  
постоянного тока  
Вспомогательный выход 6А, 24 В переменного/постоянного тока  
Внешний контакт предохранителя  
защиты 5 быстро, 4 медленно  
Механически жизнь > 107 операций электрическая износостойкость > 105  
операций Диэлектрическая прочность

Диэлектрическая voltage 4 kVAC (pms)

Specifications могут изменяться без предварительного уведомления.

Фотографии являются только примером. Для выполнения специальных функций и/или настройку, обратитесь к нашей сети продаж. 27/09/12