

Модуль дискретных входов DI40-N используется для подключения датчиков NAMUR (DIN EN 60947-5-6) 3-проводных датчиков (NPN, PNP) или механических контактов.

При активном мониторинге обрыва и КЗ, механические контакты могут быть подключены через соответствующий резистор (WM1, идент. №. 0912101).

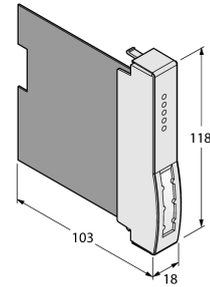
Выходы гальванически изолированы друг от друга.

Режим входов и выходов может быть настроен через мастер PROFIBUS-DP. Могут быть настроены следующие параметры: нагрузка переключения, задержка включения, значения по умолчанию, мониторинг обрыва и КЗ.



- Модули входов для датчиков NAMUR и 3-проводных (NPN и PNP)
- Питание датчиков вне модуля (макс. 20 мА при 12 В)
- Полная гальваническая изоляция

Чертеж с размерами



Тип	DI40-N
Идент. №	6884213
Напряжение питания	через модульную стойку, объединенное питание для всех модулей
Потребление энергии	≤ 2 Вт
Гальваническая развязка	Полная гальваническая развязка
Количество каналов	4-канальный
Входные цепи	в соотв. со стандартом EN 60947-5-6 (NAMUR)
Напряжение холостого хода	8.2 В =
Ток короткого замыкания	2.7 мА
порог переключения (on/off)	тип: 1.8 / тип: 1.3 мА
Частота переключения	≤ 100 Гц
Короткое замыкание	< 367 Ом
Разрыв цепи	< 0.15 мА
3-х проводн. вход	
Напряжение холостого хода	12 В DC
Ток	≤ 20 мА
0-сигнал	≤ 4.5 В
1-сигнал	≥ 6.5 В
Индикация	
Эксплуатационная готовность	1 х зел. / красн.
Статус/ Ошибка	4 х желт./красн.
Материал корпуса	Пластмасса
Тип монтажа	модуль устанавливается в стойку
Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды	-20...+70 °С
Относительная влажность воздуха	≤ 95 % на 55 °С в соотв.с EN 60068-2
Испытание на виброустойчивость	в соответствии с IEC 60068-2-6
Испытание на ударостойкость	в соответствии с IEC 60068-2-27
ЭМС	по EN 61326-1 (2013) по Namur NE21 (2012)
MTTF	111 в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °С
Размеры	18 x 118 x 103 мм
Масса	75 г
Комментарии	питание трехпроводных датчиков также контролируется на обрыв и КЗ.