

# Цифровой входной модуль DI875



- Входной модуль для искробезопасных датчиков положения
- Обнаружение обрыва и короткого замыкания
- 2 электрически изолированных группы входов

<b>Краткое описание</b>	<b>3DI875.6</b>	
Модуль ввода-вывода	16 искробезопасных входов в 2 группах	
<b>Искробезопасные входы</b>	<b>3DI875.6</b>	
Отсутствие напряжения нагрузки	8.05 В ±5 %	
Входной фильтр		
Аппаратный	≤1 мс	
Программный	-	
Входная цепь	Для датчиков положения NAMЮРА согласно EN 60947-5-6	
Дополнительные функции для входов	Нет	
<b>Общая информация</b>	<b>3DI875.6</b>	
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале, рабочее состояние на канал, электропитание ввода-вывода по группам входов	
Диагностика		
Электропитание ввода-вывода	Да, со светодиодным индикатором состояния	
Обрыв линии	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО	
Короткое замыкание	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО	
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P	
Электрическая развязка		
Канал - PLC	Да	
Группа - Группа	Да	
Канал - Канал	Нет (в одной группе)	
Энергопотребление		
5 В	1.3 Вт	
24 В	4,8	
Полное	6.1 Вт	
<b>Механические характеристики</b>	<b>3DI875.6</b>	
Размеры	Единичная ширина System 2005	
Может устанавливаться в		
Главной cassette	Да	
Cassette расширения	Да	
Защита	IP20	
Температура работы/хранения	0°C ... +60°C / -20°C ... +70°C	
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	
Замечание	2 x клеммные колодки ТВ718, заказывайте отдельно.	

#### Необходимые принадлежности

7ТВ718.9	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм <sup>2</sup>	683
7ТВ718.91	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм <sup>2</sup>	683