

Цифровой входной модуль DI645



Цифровой входной модуль;
8 каналов 100 - 240 В ≈

Краткое описание	7DI645.7
Модуль ввода-вывода	8 цифровых входов 100 - 240 В ≈
Цифровые входы	7DI645.7
Номинальное напряжение	100 - 240 В ≈
Номинальная частота	47 - 63 Гц
Входной фильтр	
Аппаратный	≤ 50 мс
Программный	-
Дополнительные функции для входов	Нет
Общая информация	7DI645.7
Индикация состояния	Работа ввода-вывода в каждом канале, электропитание ввода-вывода
Диагностика	
Электропитание ввода-вывода	Да, со светодиодным индикатором состояния и состоянием ПО
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-Р
Число модулей, которые могут использоваться с	
CP430, EX270, EX290	4
CP470, CP770, CP474, CP476, CP774	8
EX470, EX770, EX481, EX484	
CP570	9
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да
Канал - Канал	Нет
Потребляемая мощность	0.2 Вт
Механические характеристики	7DI645.7
Размеры	System 2003, единичной ширины
Защита	IP20
Рабочая температура	
Горизонтальная установка	0 °С ... +60 °С
Вертикальная установка	0 °С ... +50 °С
Температура хранения	-20 °С ... +70 °С
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)
Замечание	3 x клеммные колодки ТВ710, заказывайте отдельно.

Необходимые принадлежности		
7ТВ710.9	Принадлежность, клеммная колодка, 10 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм ²	№ 682
7ТВ710.91	Принадлежность, клеммная колодка, 10 выводов, гнездовые клеммы, 2.5 мм ²	№ 682