

Схемы подключения и спецификации дискретных модулей ввода/вывода

D2-08ND3 Входной модуль постоянного тока	
Число входов	8 (приемник/источник)
Число общих проводов	1 (2 контакта ввода/ вывода)
Диапазон входного напряжения	=10.2 -26.4 В пост/ тока
Пиковое напряжение	=26.4 В
Частота переменного тока	нет
Уровень в состоянии «Вкл»	мин. = 9.5 В
Уровень в состоянии «Выкл»	макс. =3.5 В
Входное сопротивление	2.7 кОм
Входной ток	4.0 мА / 12 В 8.5 мА / 24 В
Ток в состоянии «Вкл»	3.5 мА
Ток в состоянии «Выкл»	1.5 мА
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 50 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	1 - 8 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	1 - 8 мс
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния	логическая сторона
Вес	65 гр.

D2-16ND3-2 Входной модуль постоянного тока	
Число входов	16 (потребитель/источник)
Число общих проводов	2 (изолированные)
Диапазон входного напряжения	=20 - 28 В
Пиковое напряжение	=30 В (10 мА)
Частота переменного тока	нет
Уровень в состоянии «Вкл»	мин. =19 В
Уровень в состоянии «Выкл»	макс. =7 В
Входное сопротивление	3.9 кОм
Входной ток	6.0 мА при =24 В
Ток в состоянии «Вкл»	3.5 мА
Ток в состоянии «Выкл»	1.5 мА
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 100 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	3 - 9 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	3 - 9 мс
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния	логическая сторона
Вес	65 гр.

