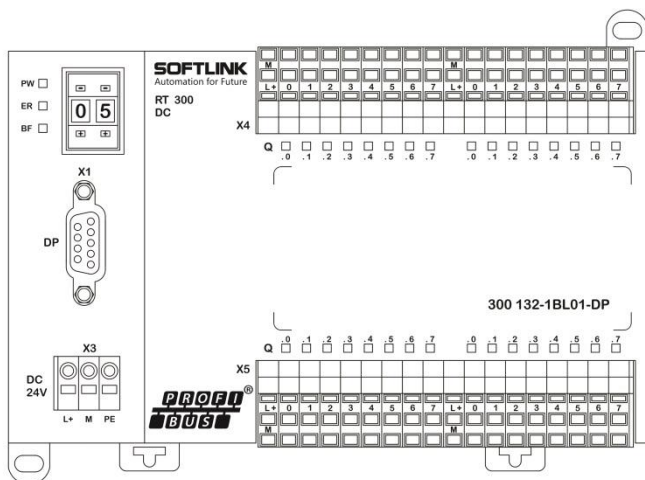


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

RT-132-1BL01-DP

ВНЕШНИЙ ВИД



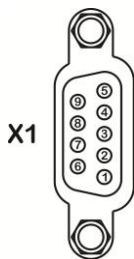
НАЗНАЧЕНИЕ

RT132-1BL01-DP является модулем удаленного вывода дискретных сигналов и предназначен для работы в сети по шине Profibus-DP V0. Включает в себя 32 канала цифрового транзисторного вывода (DI).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Количество/тип каналов	32
Диапазон данных	4 байта
Задержка срабатывания (Ton)	≈ 12мкс / Max. 25мкс
Задержка отпускания (Toff)	≈ 10мс / Max. 20мс
Тип подключения	Пружинные клеммы
Номинальное выходное напряжение	24В DC (IEC 61131-2, type 1)
Тип нагрузки	Активная, индуктивная, ламповая
Выходной ток	Max. 0,5А/канал
Суммарный выходной ток	Max. 4А для каждой группы
Разъем питания	4 группы – 2 пружинные клеммы
Напряжение изоляции	500 В

РАЗЪЕМ ШИНЫ PROFIBUS-DP



№	Сигнал	Примечание
1	-	-
2	-	-
3	Rx/Tx-DP	Прием/передача данных (положительный вывод, провод В)
4	CNTR-P	Сигнал для управления направлением передачи
5	DGND	Общий провод данных
6	VP	Напряжение питания, "+"
7	-	-
8	Rx/Tx-N	Прием/передача данных (отрицательный вывод, провод А)
9	-	-

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

