

NLS-DM-300

Основное назначение

Модуль резервирования источников питания

Доступность для заказа: **скоро в продаже**

Срок отгрузки: **под заказ** • уточнить в отделе продаж

Цена: **по запросу**
с учетом НДС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	предназначен для резервирования двух блоков питания или источников бесперебойного питания на одну нагрузку
Подключение:	вход - 2 источника питания выход - 1 общая нагрузка
Виды защиты:	имеет защиту от импульсных перенапряжений
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Максимальный входной ток:	2 x 25А
Максимальный выходной ток:	на клеммных разъемах - 25 А на шинном разъеме - 2,5 А
Питание:	от 10 до 45 В
Падение напряжения между входом и выходом:	0,5 В
Конструкция:	слотовая конструкция, шинный разъем для питания
Крепление:	крепление на DIN-рейку
Габариты (ВхШхГ):	109x22,5x113 мм
Вес модуля:	не более 500 г
Гарантия:	18 месяцев



[Руководство по эксплуатации](#) (1,11 МБ)



Дополнительные материалы:

Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты



Лист продукта в формате PDF

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.