



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

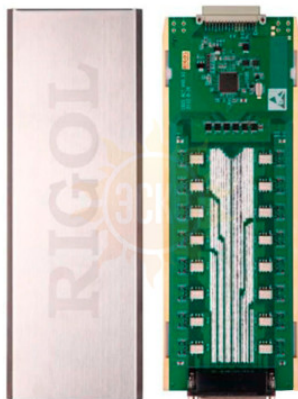
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

7 (495) 258-80-83 8 (800) 331-71-67
акции для M300 MC3416

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: MC3416



Описание Модуль коммутации для M300 MC3416

MC3416 – это 16-канальный коммутатор, имеет 16 независимых изолированных однополюсных переключателя на два направления (SPDT). Данный модуль осуществляет простые переключения (NC: нормально замкнутый, NO: нормально разомкнутый, COM: общая точка). Модуль можно использовать для управления внешним оборудованием.

Характеристики Модуль коммутации для M300 MC3416

	RIGOL MC3132
Тип модуля	коммутатор (актуатор)
Максимальное количество каналов	16
Конфигурация	SPDT x16
Схема измерения	2-х и 4-х проводная
Скорость включения/выключения	200 кан./сек
Возможность соединения с измерительным модулем MC3065	нет
Максимальные входные характеристики	
Напряжение (DC, AC)	300 Вскз.
Сила тока (DC, AC)	2 Аскз.
Мощность	60 ВА
Изоляция (между каналами, между каналом и землей) (DC, AC)	300 Вскз.
Параметры постоянного напряжения	
Смещение напряжения	<1 мкВ
Начальное сопротивление при замыкании канала	<0,1 Ом
Экранирование (между каналами, между каналом и землей)	>10 ГОм
Параметры переменного напряжения	
Полоса	4 МГц
Перекрестные помехи между каналами (50 Ом)	-40 дБ
Емкость HI - LO	<900 пФ
Емкость LO - земля	<500 пФ
Прочие характеристики	
Срок службы переключателя (без нагрузки) (типичное)	100 М
Срок службы переключателя (при номинальной нагрузке) (типичное)	100 К
Рабочая температура	0 °C ~ 55 °C

