



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

7 (495) 352-81-13
8 (800) 331-74-97

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: MC3648



Описание Модуль коммутации для M300 MC3648

Модуль MC3648 для системы сбора и хранения данных M300 имеет матричную компоновку 4x8 с 32 двухпроводными точками пересечения. Реле, расположенные в каждой точке пересечения, имеют уникальный номер, отражающий ряд и столбец. Например, номер 24 канала означает, что реле расположено на пересечении 2-ой строки и 4-го столбца. Данный модуль не соединяется с цифровым мультиметром. Можно одновременно замыкать несколько каналов и одновременно соединять несколько входов с несколькими выходами.

Характеристики Модуль коммутации для M300 MC3648

	RIGOL MC3132
Тип модуля	двухпроводный матричный коммутатор
Максимальное количество каналов	32
Возможность соединения нескольких коммутаторов	до 160 точек пересечения
Конфигурация	4x8
Схема измерения	2-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)	1 Аскз.
Мощность	50 ВА
Изоляция (между каналами, между каналом и землей) (DC, AC)	300 Вскз.
Параметры постоянного напряжения	
Смещение напряжения	5 мкВ
Начальное сопротивление при замыкании канала	<1 Ом
Экранирование (между каналами, между каналом и землей)	>10 ГОм
Параметры переменного напряжения	
Полоса	1 МГц
Перекрестные помехи между каналами (50 Ом)	-18 дБ
Емкость HI - LO	100 пФ
Емкость LO - земля	200 пФ
Прочие характеристики	
Точность холодного спая термопары (типичное)	0,8 °C
Срок службы переключателя (без нагрузки) (типичное)	100 М
Срок службы переключателя (при номинальной нагрузке) (типичное)	100 К
Рабочая температура	0 °C ~ 55 °C

