

Интерфейс MUX-10F

Серия 264

MUX-10F - это микроконтроллерный интерфейс для подключения четырёх измерительных приборов с выводом Digimatic к RS-232C интерфейсу компьютера.

– Подключение четырёх измерительных приборов к RS-232C интерфейсу компьютера.



264-002D



задняя панель

№	Ввод данных	Вывод данных	Подключение интерфейсного кабеля	Разъём pedalного переключателя	Скорость передачи	Биты данных	Стоповые биты	Чётность
264-002D	4 x Digimatic	RS-232C	D-SUB 9	Да	300, 600, 1200, 2400, 9600, 19200	8	1	нет

Интерфейс DMX-8/2

Серия 011

DMX-8/2 - это интерфейс, управляемый микроконтроллером, для подключения восьми измерительных приборов с выходом Digimatic к RS-232C интерфейсу компьютера. Модель DMX-8/2 обеспечивает питание подключенным приборам и имеет кнопку для обнуления и установки абсолютно нуля для датчиков линейных перемещений 575 серии.



011318



задняя панель

№	Ввод данных	Вывод данных	Подключение интерфейсного кабеля	Разъём pedalного переключателя	Скорость передачи	Биты данных	Стоповые биты	Чётность
011318	8 x Digimatic	RS-232C	D-SUB 9	Да	9600	8	1	нет

Интерфейс DMX-16 / DMX-16C

Серия 011

– DMX-16/16C микропроцессорный блок для подключения 16 измерительных приборов с выводом Digimatic, подключается к компьютеру по интерфейсу RS-232C.

– Блоки DMX-16/16C имеет встроенные микропроцессоры для обработки данных, что позволяет проводить одновременный ввод и вывод данных для всех измерительных приборов и ускорять их обработку.

– Блоки DMX-16/16C обеспечивают питание и кнопку для обнуления датчиков линейных перемещений 575 серии.



011255



задняя панель

№	Тип	Ввод данных	Вывод данных	Подключение интерфейсного кабеля	Разъём pedalного переключателя	Скорость передачи	Биты данных	Стоповые биты	Чётность
011191	DMX-16	16xDigimatic	RS-232C	D-SUB 9	Да	9600	8	1	нет
011255	DMX-16C	16xDigimatic	RS-232C	D-SUB 9	Да	9600	8	1	нет

Спецификация

Размеры (ДхШхВ)	91,4 x 92,5 x 50,4 мм
Комплектация	Блок питания

Оptionальные аксессуары

№	Описание
937179T	Педальный переключатель
011196	Сигнальный кабель RS-232C DSub9-DSub9 (2 м)

Спецификация

Размеры (ДхШхВ)	158 x 204 x 66 мм
Источник питания	220-240 В 50 Гц
Комплектация	Кабель питания

Оptionальные аксессуары

№	Описание
937179T	Педальный переключатель
011196	Сигнальный кабель RS-232C DSub9-DSub9 (2 м)

Спецификация

Размеры (ДхШхВ)	225 x 204 x 75
Источник питания	220-240 В 50 Гц
Комплектация	Кабель питания

Оptionальные аксессуары

№	Описание
937179T	Педальный переключатель
011196	Сигнальный кабель RS-232C DSub9-DSub9 (2 м)