

Multiplexadores DMX "DIGIMATIC"

Parâmetros da interface

Tipo	DMX-1
Código	011216
Saída de Dados:	(D-SUB 9) RS-232C
Número de canais de entrada:	1
Velocidade de transmissão:	9600 Bps
Data bits:	8
Stop bits:	1
Paridade:	Não

Acessórios Opcionais

Código 937179T	Pedal
-----------------------	-------

Parâmetros da interface

Tipo	DMX-2
Código	011189
Saída de dados	(D-SUB 25) RS-232C
Número de canais de entrada:	2
Velocidade de transmissão:	9600 Bps
Data bits:	8
Stop bits:	1
Paridade:	Não

Acessórios Opcionais

011197	Cabo de conexão para computador D-SUB 25 – D-SUB 9 (2 metros)
011193	Adaptador para pedal (DMX-2)
937179T	Pedal

- Interface de transmissão de dados de instrumentos Mitutoyo para programas apropriados. O instrumento comunica-se com o PC através de um programa que permite ler os dados na porta serial/RS-232C. O aplicativo define qual instrumento de medição será lido, com que frequência se repetirá a medida, etc.

Tipo DMX-1 e DMX-2

O DMX é uma interface microcontrolada para conectar um instrumento de medição com saída de dados a um computador externo com interface RS-232C. Alta velocidade de transmissão de dados e o mínimo consumo de energia permite operar sem alimentação. (a comunicação com as portas RTS e DTR são necessárias para a alimentação do DMX)

Incluso conector do pedal*

* A transferência de dados pode ser iniciada através do pedal, que no caso do modelo DMX-2 depende de um pedal (011193).



Nº. 011216



Nº. 011189

Conversor "DIGIMATIC"

- É uma interface que une diretamente o instrumento "DIGIMATIC" ao computador.
- Os dados podem ser analisados por programas de cálculo do PC.
- Diversos modelos disponíveis para atender a sua necessidade.

Série 264

Conversores de sinal

Especificações

Porta de entrada de dados:	1 canal
Porta de saída de dados:	264-005 serial/porta do teclado (PS2)
	264-007 serial/porta RS-232C
	264-012-10 serial/porta USB
	264-013 serial/porta USB
	264-014 serial/porta USB
Alimentação:	Pelo computador
Peso:	70g (264-005)
	91g (264-007)
	74g (264-012-10)
	74g (264-013)
	74g (264-014)



264-012-10



264-005



264-007

Multiplexadores DMX "DIGIMATIC"

- Interface de transmissão de dados de instrumentos Mitutoyo para programas apropriados. O instrumento comunica-se com o PC através de um programa que permite ler os dados na porta serial/RS-232C. O aplicativo define qual instrumento de medição será lido, com que frequência se repetirá a medida, etc.

Tipos DMX-8 e DMX-16

O **DMX-8** e **DMX-16** são interfaces para conexão dos instrumentos de medição com porta "DIGIMATIC" à porta RS-232C de um computador.

Alimentação 220-240V 50/60 Hz.

Incluso cabo conector do pedal*.

* Transferência de dados pode ser iniciada pelo pedal, disponível com o acessório opcional.



011190

Tipo DMX-3T

Interface de instrumentos de medição

O conversor **DMX-3T** permite a conexão de três instrumentos de medição "DIGIMATIC" na entrada PS2 (teclado) do PC. Substitui o envio de dados do teclado quando o botão data for pressionado (em planilhas eletrônicas como Excel e processadores de texto como Word). Após o envio dos dados, a utilização do teclado volta ao normal.



011192

Multiplexador MUX-10F

Este equipamento permite que quatro instrumentos digitais com saída para CEP possam ser conectados a um computador. O comando para os canais de entrada de instrumentos podem ser realizados através do pedal de acionamento, pelo botão DATA do MUX-10F ou por um sinal do computador (string).



264-002A

Parâmetros da interface

Tipo	DMX-8 / DMX-16
Código	011190 / 011191
Saída de dados	(D-SUB 9) RS-232 C
Número de canais de entrada:	8 (DMX-8) / 16 (DMX-16)
Velocidade de transmissão:	9600 Bps
Data bits:	8
Stop bits:	1
Paridade:	Não
	Sem alimentação externa e sem botão do ponto zero ABS na série 575

Parâmetros de interface

Tipo	DMX-3T
Código	011192
Número de canais de entrada:	3
Saída de dados:	Pela porta do teclado

Acessório padrão

Cabo de teclado DIN de 5 pinos com adaptador PS2

Parâmetros de interface

Tipo	MUX-10F
Código	264-002A
Número de canais de entrada:	4
Saída de dados:	Via interface RS-232C
Alimentação:	9V DC, 500mA (pelo adaptador AC)
Peso:	220 g

Acessórios Opcionais

937179T	Pedal
----------------	-------