

# MUX-10F

## Série 264

MUX-10F 4 kanálové D-SUB9 sériové rozhraní je mikro-řídící rozhraní pro připojení 4 měřících přístrojů s DIGIMATIC výstupem do RS-232C sériového portu počítače.

- Umožňuje připojení 4 měřících přístrojů do RS-232C sériového portu počítače.

### Technické parametry

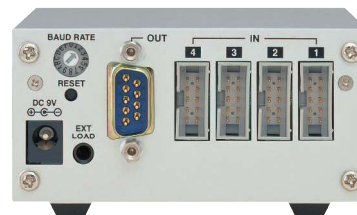
Napájení	Síťový adaptér, 9V 500mA
Rozměry (ŠxHxV)	91,4 x 92,5 x 50,4 mm

### Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
12AAA882D	Propojovací kabel RS-232 C, D-Sub9-D-Sub9, 2m, pro MUX-10F a Surftest SJ
937179T	Nožní spínač pro SPC



264-002D



Zadní panel

Obj. č.	Vstup dat	Výstup dat	Rozhraní propo- jo. kabele	Konektor nož. sp.	Přenosová ry- chlost	Počet dat. bitů	Počet stopbitů	Parita
264-002D	4 x Digimatic	RS-232C	D-SUB 9	Ano	300, 600, 1200, 2400, 9600, 19200	8	1	Žádné

# DMX-8/2

## Série 63

DMX-8/2 je 8 kanálové sériové rozhraní pro připojení osmi měřidel s výstupem DIGIMATIC k PC s rozhraním RS-232C (konektor D-SUB9).

Model DMX-8/2 poskytuje napájení a tlačítko ABS/NULOVÁNÍ pro ovládání lineárních snímačů série 575 ABS.

### Technické parametry

Napájení	220-240V 50Hz
Rozměry (ŠxHxV)	158 x 204 x 66 mm

### Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
63AAA027	Propojovací kabel RS-232C, DSub9-DSub9, 2m
937179T	Nožní spínač pro SPC



63AAA033



Zadní panel

Obj. č.	Vstup dat	Výstup dat	Rozhraní propo- jo. kabele	Konektor nož. sp.	Přenosová rychlost	Počet dat. bitů	Počet stopbitů	Parita
63AAA033	8 x Digimatic	RS-232C	D-SUB 9	Ano	9600	8	1	Žádné