



MECT
mechatronic thinking

MODELLI DISPONIBILI:

MPA - MPV M6

+39 011 966 46 16

sales@mect.it
srlmect@mect.it



A - Modello

MPV371 = Ingresso Vdc
MPV376 = Ingresso Vac
MPA381 = Ingresso Adc
MPA386 = Ingresso Aac

B - Campo di misura

Modello MPV371

01 = 199.99mVdc
02 = 1.9999Vdc
03 = 19.999Vdc
04 = 199.99Vdcc
08 = 10.000Vdc

Modello MPV376

01 = 199.99mVac
02 = 1.9999Vac
03 = 19.999Vac

Modello MPA381

22 = (0)4÷20mAdc
02 = 1.9999mAdc
03 = 19.999mAdc
04 = 199.99mAdc
07 = 1.9999Adc
08 = 1.0000Adc
10 = 10.000Adc
00 = shunt ext.

Modello MPA386

02 = 1.9999mAac
03 = 19.999mAac
04 = 199.99mAac
07 = 1.9999Aac
08 = 10.000Aac
10 = T.A./1Aac
11 = T.A./5Aac

Per ingressi 600Vac/Vdc specificare opzione **μ188**

C - Uscite seriali

Z = Senza seriale
2 = RS 422 bidirezionale
3 = RS 485 bidirezionale
4 = RS 232 bidirezionale
12 = RS 422 optoisolata bidirezionale
13 = RS 485 optoisolata bidirezionale
14 = RS 232 optoisolata bidirezionale

D - Alimentazione

220 = 90÷260Vac/Vdc
24 = 12÷30 Vac/Vdc

E - Allarmi

Blank = Nessun allarme
SR1÷3 = 1÷3 allarme/i a relè
SR4 = 4 allarmi a relè senza uscite seriali
STN1÷8 = 1÷8 allarme/i statici NPN open collector
STP1÷8 = 1÷8 allarme/i statici PNP open collector
SNO1÷8 = 1÷8 allarme/i statici optoisolati NPN open collector
SPO1÷8 = 1÷8 allarme/i statici optoisolati PNP open collector

F - Uscite Analogiche

Blank = Nessuna uscita
OAM = Uscite analogiche (0÷20mA, 4÷20mA, 0÷10V)
OAT = Uscite analogiche optoisolate (0÷20mA, 4÷20mA, 0÷10V)

G - Alimentazione Trasduttore

Blank = Standard 24Vdc
V5÷V20 = 5÷20Vdc