

Voltmetri / Amperometri Voltmeter / Ammeter



- Voltmetri / Amperometri a 3½ o 4½ cifre**
3½ or 4½ digits Voltmeter & Ammeter
- Dimensioni: DVM3 = 72 x 36 x 106 mm, DVM6 = 96 x 48 x 106 mm**
Dimensions: DVM3 = 72 x 36 x 106 mm, DVM6 = 96 x 48 x 106 mm
- Visualizzazione della variabile tramite display ad altezza 9mm**
Wide display 9 mm height
- DVM3= 3½ cifre, DVM6= 3½ o 4½ cifre**
DVM3= 3½ digits, DVM6= 3½ or 4½ digits
- Modelli con ingresso in c.c.: DVM304, DVM604, DVM605**
DC input type models : DVM304, DVM604, DVM605
- Modelli con ingresso in c.a.: DVM314, DVM614, DVM615**
AC input type models: DVM314, DVM614, DVM615
- Scale d' ingresso in c.c.: M0= 10 ÷ 1000 mV, M1= 1 ÷ 100 V, M2= 10 ÷ 1000 V, M3= 4 ÷ 20 mA / 200 mA / 5 A, P= potenziometro**
DC inputs scales: M0= 10 ÷ 1000 mV, M1= 1 ÷ 100 V, M2= 10 ÷ 1000 V, M3= 4 ÷ 20 mA / 200 mA / 5 A, P= potentiometer
- Scale d' ingresso in c.a.: M0 = 60 mVac ÷ 1 Vac, M1 = 2 ÷ 40 Vac, M2 = 50 ÷ 1000 Vac, M3 = 20 mA / 200 mA / 5 A**
AC inputs scales: M0 = 60 mVac ÷ 1 Vac, M1 = 2 ÷ 40 Vac, M2 = 50 ÷ 1000 Vac, M3 = 20 mA / 200 mA / 5 A
- Programmazione della virgola tramite ponticelli o minidip posti sulla scheda del display (accessibili estraendo il pannello frontale)**
Decimal point selection by jumper or minidip on display card (free access removing front panel)
- Taratura dello zero tramite trimmer posteriore**
SMART zero scale settings by trimmer
- Taratura del fondo scala tramite trimmer posteriore**
SMART full scale settings by trimmer

Caratteristiche - Features

Modelli / Models	DVM304 - DVM314	DVM604 - DVM605 - DVM614 - DVM615
Dimensioni (morsettiera incluse) / Dimensions (terminal included)	72 x 36 x 106 mm	96 x 48 x 106 mm
Dima di foratura / Panel cut-out	67 x 32 mm	92,3 x 45,5 mm
Alimentazione / Power supply	24 Vca / Vac - 110 Vca / Vac - 230 Vca / Vac - 15 ÷ 30 Vcc / Vdc	
Assorbimento / Power consumption	1,5 VA	
Alimentazione ausiliare / Power AUX	12 V - 50 mA	
Scale d' ingresso (c.c.) / Input scales (d.c.)	M0 = 10 ÷ 1000 mV, M1 = 1 ÷ 100 V, M2 = 10 ÷ 1000 V, M3 = 4 ÷ 20 mA / 200 mA / 5 A, P = Potentiometer	
Scale d' ingresso (c.a.) / Input scales (a.c.)	M0 = 60 mVac ÷ 1 Vac, M1 = 2 ÷ 40 Vac, M2 = 50 ÷ 1000 Vac, M3 = 20 mA / 200 mA / 5 A	
Contenitore / Housing	PVC DIN 43700 nero / black	
Pannello frontale / Frontal panel	Plexiglass	
Gradi di protezione / IP rating	IP54	

Riferimenti / References

Dimensioni Dimsions			Alimentazione Power Supply	Ingresso in c.c. D.c. input	Ingresso in c.a. A.c. input			
A	B	C						
72 mm	36 mm	106 mm	24 Vca / Vac	DVM304/24/M_	DVM314/24/M_			
72 mm	36 mm	106 mm	110 Vca / Vac	DVM304/110/M_	DVM314/110/M_			
72 mm	36 mm	106 mm	230 Vca / Vac	DVM304/220/M_	DVM314/220/M_			
72 mm	36 mm	106 mm	24 Vcc / Vdc	DVM304/24VDC/M_	DVM314/24VDC/M_			
96 mm	48 mm	106 mm	24 Vca / Vac	DVM604/24/M_	DVM614/24/M_			
96 mm	48 mm	106 mm	110 Vca / Vac	DVM604/110/M_	DVM614/110/M_			
96 mm	48 mm	106 mm	230 Vca / Vac	DVM604/220/M_	DVM614/220/M_			
96 mm	48 mm	106 mm	24 Vcc / Vdc	DVM604/24VDC/M_	DVM614/24VDC/M_			
96 mm	48 mm	106 mm	24 Vca / Vac	DVM605/24/M_	DVM615/24/M_			
96 mm	48 mm	106 mm	110 Vca / Vac	DVM605/110/M_	DVM615/110/M_			
96 mm	48 mm	106 mm	230 Vca / Vac	DVM605/220/M_	DVM615/220/M_			
96 mm	48 mm	106 mm	24 Vcc / Vdc	DVM605/24VDC/M_	DVM615/24VDC/M_			

Note: Sostituire il simbolo “_” con il numero corrispondente alla scala d'ingresso desiderata.

Notes: Replace the “_” symbol with the number corresponding at desired input scale.

Per maggiori informazioni consultare il datasheet "dvm3.pdf", "dvm6.pdf" presente sul sito web: www.selet.it / For more information see datasheet

