

VOLTMETRE / AMPERMETRE / INDICATOARE

[Pentru specificatii tehnice](#)

CLICK aici

VOLTMETRE / AMPERMETRE

Producator **SELET SENSORS SRL**

Voltmetru - Ampermetru: **DVM3**



Dimensiuni (inclusiv terminale)	72 x 36 x 106 mm
Decupare in panou	67 x 32 mm
Alimentare	24 Vca
	110 Vca
Putere consumata	220 Vca
	max. 1,5 VA
Game de intrare cc/ ca	M0 (10 – 100mV)
	M1 (1 – 100V)
	M2 (10 – 1000V)
	M3 (4-20 mA / 200 mA / 5A)
Carcasa	PVC DIN 43700
Panou frontal	plexiglas
Grad protectie	IP 54
Afisaj	LED, 4 cifre, h=12 mm

DVM304: voltmetru – ampermetru cu intrare cc

DVM314: voltmetru – ampermetru cu intrare ca

Voltmetru - Ampermetru: **DVM6**



Dimensiuni (inclusiv terminale)	96 x 48 x 106 mm
Decupare in panou	92,3 x 45,5 mm
Alimentare	24 Vca
	110 Vca
Putere consumata	220 Vca
	Max. 1,5 VA
Game de intrare cc/ ca	M0 (10 – 100mV)
	M1 (1 – 100V)
	M2 (10 – 1000V)
	M3 (4-20 mA / 200 mA / 5A)
Carcasa	PVC DIN 43700
Panou frontal	plexiglas
Grad protectie	IP 54
Afisaj	LED, 4/5 cifre, h=12 mm

Indicatoare cu 4 cifre (+/-1999)

DVM604: voltmetru – ampermetru cu intrare cc

DVM614: voltmetru – ampermetru cu intrare ca

Indicatoare cu 5 cifre (+/-19999)

DVM605: voltmetru – ampermetru cu intrare cc

DVM615: voltmetru – ampermetru cu intrare ca

INDICATOARE CU MICROPROCESOR

Voltmetru – Ampermetru programabil: VCM1



Dimensiuni (inclusiv terminale)	48 x 48 x 106 mm
Decupare in panou	45,5 x 45,5 mm
Alimentare	24 Vca
	110 Vca
	220 Vca
Game de intrare cc/ ca	Standard:
	0-20 mA, 4-20 mA
	0-5 V, 1-5 V, 0-10 V
	0-2 V
Iesiri (VCM13)	Optional:
	5 A
	100-500V
	relee
	2 x contacte 1A/ 250 V
Tastatura programare	4 taste
Carcasa	PVC DIN 43700
Panou frontal	policarbonat
Grad protectie	IP 54
Afisaj	LED, 5 cifre, h=9 mm

VCM10: indicator programabil

VCM13: indicator programabil cu 2 iesiri (2 praguri programabile)

Voltmetru – Ampermetru programabil: VCM6



Dimensiuni (inclusiv terminale)	96 x 48 x 106 mm
Decupare in panou	92,3 x 45,5 mm
Alimentare	24 Vca
	110 Vca
	220 Vca
Game de intrare cc/ ca	Standard:
	0-20 mA, 4-20 mA
	0-5 V, 1-5 V, 0-10 V
	0-2 V
Iesiri	Optional:
	5 A
	100-500V
	celule de forta
	rezistenta
Iesiri (VCM63)	relee
(VCM65)	2 x contacte 2A/ 250 V
Tastatura programare	2 x 2A/ 250 V + 2 x 1A/ 250 V
Carcasa	4 taste
Panou frontal	PVC DIN 43700
Grad protectie	policarbonat
Afisaj	IP 54
Comunicatie seriala	LED, 5 cifre, h=12 mm
Iesire analogica	VCM 6_/R
	VCM 6_/LE

VCM60: indicator programabil

VCM63: indicator programabil cu 2 iesiri (2 praguri programabile)

VCM65: indicator programabil cu 4 iesiri (4 praguri programabile)

Distribuitor: **SC SYSCOM 02 SRL Bucuresti**

Tel/ Fax: **021 410 5281; 021 444 1241; GSM: 0722 725 659**

e-mail: syscom02@automatizariindustriale.ro ; www.automatizariindustriale.ro