

Programuojamas indikatorius (multimetras) MT4W

Tipas	MT4W
Maitinimo tampa	100-240VAC 50-60 Hz
Vartojama galia	5VA
Indikatorius	7-nių segmentų Raudona spalva.
Parodymo tikslumas	DC tipas: 0,1% AC tipas: 0.3%
Galimi matavimo režimai	VDC/ADC, VAC/AAC
Atnaujinimo periodas	100 ms (skiriamoji geba 1/2000)
Skaitmeniniai indikatoriuje	-999 iki 9999 (4 skaitmenys)
Galimi valdymo režimai	Relė 250 VAC 3A, 30VDC 3A, NO
	Tranzistorinis: NPN (atviras kolektorius) arba PNP (atviras kolektorius) 12-24VDC maks. 50mA max.
Papildomas išėjimas	RS485: 2400/4800/9600 bps, ASCII, Start-stop sinchronizacija.
	Nuoseklus arba BCD išėjimas: NPN (atviras kolektorius) 12-24 VDC maks. 50mA
	4-20mA. Skiriamoji geba 8000 padal. (maks. apkrova 600 Ω)
Izoliacijos tampa	2000VAC 1min. tarp maitinimo grandinės ir išorinio daviklio grandinės
Vibracija	1 val. 10-55 Hz 0,75mm X, Y, Z kryptimis
Izoliacijos varža	Min. 100MΩ
Darbo aplinkos temp	-10...+50°C (be kondensacijos)
Aplinkos sant. dr. %	35-85% (be kondensacijos)
Matmenys PxAxG	109x48x106
Svoris	211 g

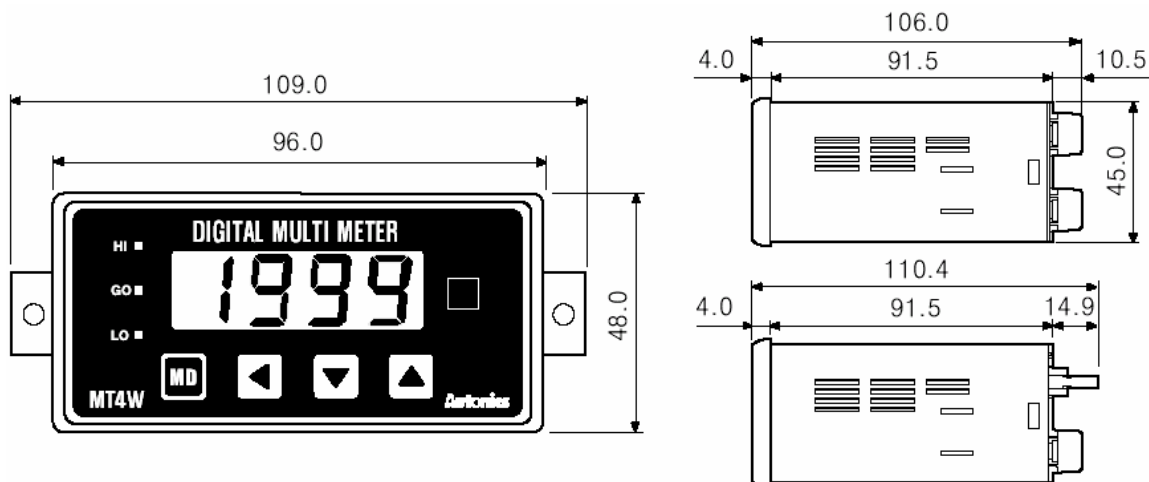


Nuo 240.- Lt be PVM

Užsakymo kodas:
MT4W – 4 - 1 2

	Reikšmės užsakymo kode	Aprašymas
1	DV	Matavimo režimas: Nuolatinis tampa iki 500 VDC
	DA	Matavimo režimas: Nuolatinis srovė iki 5 ADC
	AV	Matavimo režimas: kintama tampa iki 500 VAC
	AA	Matavimo režimas: kintama srovė iki 5 AAC
2	N	Išėjimo tipas
	1	Trys reiš (LO, GO, HI)
	2	NPN (atviras kolektorius) + BCD
	3	PNP (atviras kolektorius) + BCD
	4	NPN (atviras kolektorius) + 4..20mA
	5	PNP (atviras kolektorius) + 4..20mA
	6	NPN (atviras kolektorius) + serial out
	7	PNP (atviras kolektorius) + serial out
	8	NPN (atviras kolektorius) + RS485
9	PNP (atviras kolektorius) + RS485	

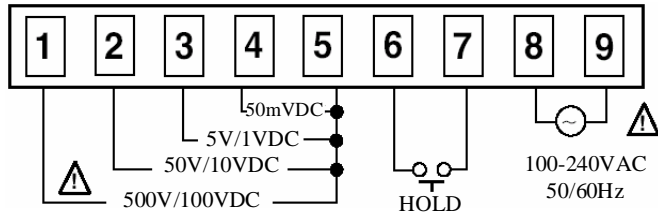
Indikatoriaus matmenys:



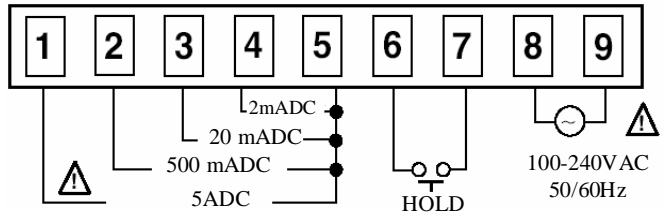
Prijungimo schemas. Lr. kitame puslapyje.

PRIJUNGIMO SHEMOS:

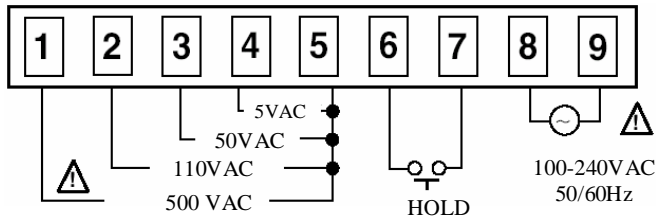
MT4W-4-DV



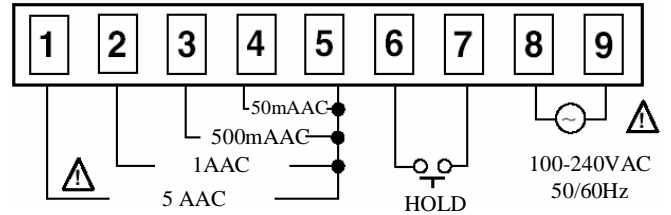
MT4W-4-DA



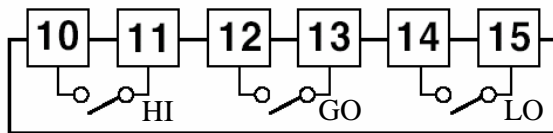
MT4W-4-AV



MT4W-4-AA

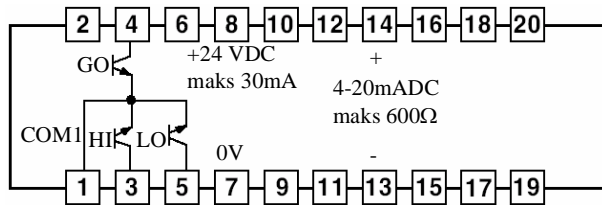


MT4W-41

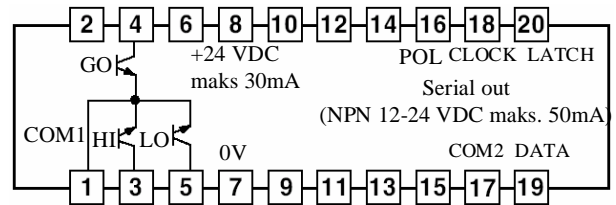


PAPILDOMO IŠŪJIMO PRIJUNGIMO SCHEMOS:

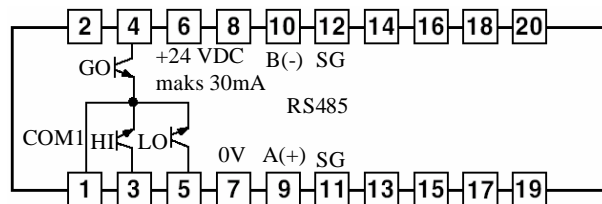
NPN arba PNP + 4...20 mA



NPN arba PNP + Serial



NPN arba PNP + RS485



NPN arba PNP + BCD

