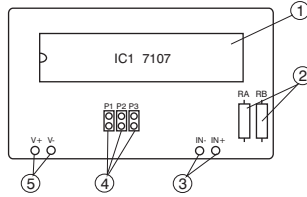


Digitalni panelmetar



Tehničko uputstvo



- ① A/D konverter, drajver za displej
- ② Otpornici naponskog razdelnika (fabrički podešeno na 200mV)
RA - otpornik $10M\Omega$
RB - kratkospojeno
- ③ Priklučci za merni napon
IN- priključak za negativni pol
IN+ priključak za pozitivni pol
- ④ Pozicija decimalne tačke
Određivanje decimale
- ⑤ Nezavisno napajanje 9V=
- ⑥ Disples: 3 1/2 digita,
indikator vrednosti od 0 do 1999,
pokazuje decimalnu tačku i polarizaciju
(Za negativni napon ispisuje -)

Tehnički podaci

Disples: 3 digita, LED ili LCD
najveća pokazna vrednost je 1999

Označavanje polariteta: automatsko pokazivanje negativnog polariteta karakterom " - "

Prekoračenje: indikacija prekoračenja mernog opsega sa karakterom " 1 "

Max. merni napon: 199,9mV DC
(RA= $10M\Omega$, RB=kratkospojeno)

Uzorkovanje: 2 - 3 merenja u sekundi

Podešavanje decimalne tačke:
kratkospojni P1 ili P2 ili P3

Radni napon: 9V=

Potrošnja: ~50mA

Uzalna otpornost: >100M Ω

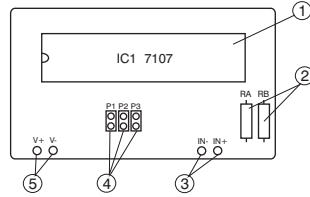
Dimenziye: DMLV140 (LED) 67x43x30mm
DM140 (LCD) 65x40x25mm

-1.999

Digitalni panelmetar



Tehničko uputstvo



- ① A/D konverter, drajver za displej
- ② Otpornici naponskog razdelnika (fabrički podešeno na 200mV)
RA - otpornik $10M\Omega$
RB - kratkospojeno
- ③ Priklučci za merni napon
IN- priključak za negativni pol
IN+ priključak za pozitivni pol
- ④ Pozicija decimalne tačke
Određivanje decimale
- ⑤ Nezavisno napajanje 9V=
- ⑥ Disples: 3 1/2 digita,
indikator vrednosti od 0 do 1999,
pokazuje decimalnu tačku i polarizaciju
(Za negativni napon ispisuje -)

Tehnički podaci

Disples: 3 digita, LED ili LCD
najveća pokazna vrednost je 1999

Označavanje polariteta: automatsko pokazivanje negativnog polariteta karakterom " - "

Prekoračenje: indikacija prekoračenja mernog opsega sa karakterom " 1 "

Max. merni napon: 199,9mV DC
(RA= $10M\Omega$, RB=kratkospojeno)

Uzorkovanje: 2 - 3 merenja u sekundi

Podešavanje decimalne tačke:
kratkospojni P1 ili P2 ili P3

Radni napon: 9V=

Potrošnja: ~50mA

Uzalna otpornost: >100M Ω

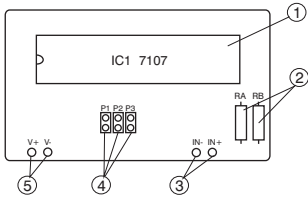
Dimenziye: DMLV140 (LED) 67x43x30mm
DM140 (LCD) 65x40x25mm

-1.999

Digitalni panelmetar



Tehničko uputstvo



- ① A/D konverter, drajver za displej
- ② Otpornici naponskog razdelnika (fabrički podešeno na 200mV)
RA - otpornik $10M\Omega$
RB - kratkospojeno
- ③ Priklučci za merni napon
IN- priključak za negativni pol
IN+ priključak za pozitivni pol
- ④ Pozicija decimalne tačke
Određivanje decimale
- ⑤ Nezavisno napajanje 9V=
- ⑥ Disples: 3 1/2 digita,
indikator vrednosti od 0 do 1999,
pokazuje decimalnu tačku i polarizaciju
(Za negativni napon ispisuje -)

Tehnički podaci

Disples: 3 digita, LED ili LCD
najveća pokazna vrednost je 1999

Označavanje polariteta: automatsko pokazivanje negativnog polariteta karakterom " - "

Prekoračenje: indikacija prekoračenja mernog opsega sa karakterom " 1 "

Max. merni napon: 199,9mV DC
(RA= $10M\Omega$, RB=kratkospojeno)

Uzorkovanje: 2 - 3 merenja u sekundi

Podešavanje decimalne tačke:
kratkospojni P1 ili P2 ili P3

Radni napon: 9V=

Potrošnja: ~50mA

Uzalna otpornost: >100M Ω

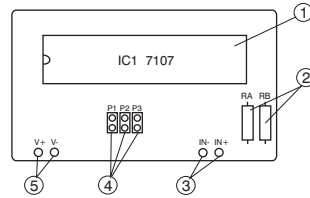
Dimenziye: DMLV140 (LED) 67x43x30mm
DM140 (LCD) 65x40x25mm

-1.999

Digitalni panelmetar



Tehničko uputstvo



- ① A/D konverter, drajver za displej
- ② Otpornici naponskog razdelnika (fabrički podešeno na 200mV)
RA - otpornik $10M\Omega$
RB - kratkospojeno
- ③ Priklučci za merni napon
IN- priključak za negativni pol
IN+ priključak za pozitivni pol
- ④ Pozicija decimalne tačke
Određivanje decimale
- ⑤ Nezavisno napajanje 9V=
- ⑥ Disples: 3 1/2 digita,
indikator vrednosti od 0 do 1999,
pokazuje decimalnu tačku i polarizaciju
(Za negativni napon ispisuje -)

Tehnički podaci

Disples: 3 digita, LED ili LCD
najveća pokazna vrednost je 1999

Označavanje polariteta: automatsko pokazivanje negativnog polariteta karakterom " - "

Prekoračenje: indikacija prekoračenja mernog opsega sa karakterom " 1 "

Max. merni napon: 199,9mV DC
(RA= $10M\Omega$, RB=kratkospojeno)

Uzorkovanje: 2 - 3 merenja u sekundi

Podešavanje decimalne tačke:
kratkospojni P1 ili P2 ili P3

Radni napon: 9V=

Potrošnja: ~50mA

Uzalna otpornost: >100M Ω

Dimenziye: DMLV140 (LED) 67x43x30mm
DM140 (LCD) 65x40x25mm

-1.999

