

# Jednosazbový modulární elektroměr 9901D

ELN.B020\_P\_008

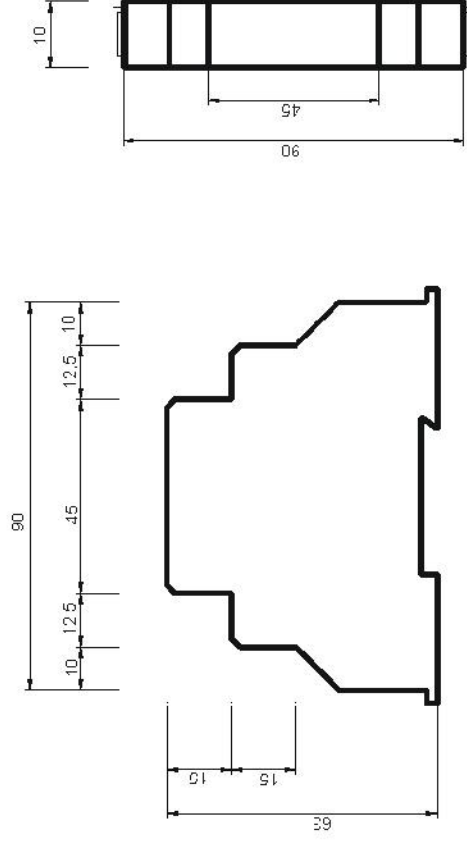


## Vlastnosti:

- Digitální displej
- Třída přesnosti: 1
- Přímé měření
- Montáž na DIN lištu
- Velikost: 1 modul (18mm)
- Impulsní výstup SO+LED
- Vlastní příkon: 0,4W

Impulsní výstup nemusí být  
pro funkci elektroměru zapojen

## Rozměry:



## Technická specifikace:

**Napájení:**  
Jmenovité napětí: 230V ± 30%  
Jmenovitý proud: 0.025A-45A  
Frekvence: 50Hz  
Třída přesnosti: 1  
Vlastní příkon: 0,4W  
Jmenovitý kmitočet: 50-60Hz  
Indikace odběru: LED

## Mechanické vlastnosti:

Rozměr: 1 modul  
Úpevnění: DIN EN 50022 - šířka 35 mm  
Číselník: 5+2 = 99999,99kWh  
Teplotní rozsah: -20 až +50°C  
Max. vlhkost: roční průměr 85%

## Impulsní výstup:

Počet impulsů: 1000 imp/kWh  
Napětí: 12-27V

ax. délka vedení: 20m  
Délka impulsu: 90ms (30ms-120ms)  
Připojovací svorky: č.20+ č.21-  
Limitní hodnoty: 60V DC, max. 50mA  
Provedení: Optočlen + NPN tranzistor

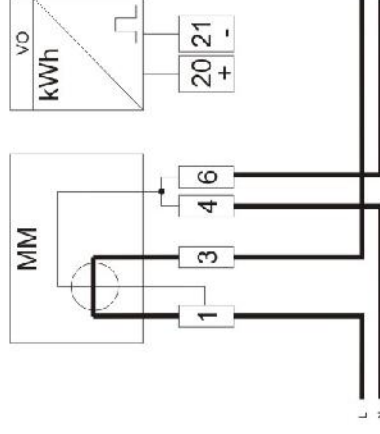
## Ostatní informace:

Max. průřez vodiče: 6mm<sup>2</sup>  
Utahovací moment: 2 – 5Nm  
Plombovací kryt: Ano  
Krytí (odšroubovaný kryt): IP20

## Připojení:

Přívod L na svorku 1  
Přívod N na svorku 4  
Vývod L na svorku 3  
Vývod N na svorku 6

Impulsní výstup + na svorku 20  
Impulsní výstup - na svorku 21



**Pozor!** Přístroje mají zalité (zaplombované) kryty, při jejichž poškození dochází ke ztrátě záruky. Tyto přístroje smí instalovat pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací, v opačném případě hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Nestanovený výrobek

## Výrobce:



MAN-Elektro s.r.o.  
Sochorova 31,78/23  
616 00 Brno - Žabovřesky  
IČO: 27742164  
DIČ: CZ27742164  
tel.: +420 548 130 180  
web: www.manelektro.cz  
e-mail: info@manelektro.cz

## Distributor pro ČR a SR:



David ŠLANCÁR  
ELEKTROMĚRY  
specializovaný velkoobchod elektroměrů a příslušenství  
Elektroměry s.r.o.  
Nová B54  
664 52 Sokolnice  
IČO: 24840939  
DIČ: CZ24840939  
Tel.: +420 776 254 766  
web: www.elektromery.com  
e-mail: info@elektromery.com