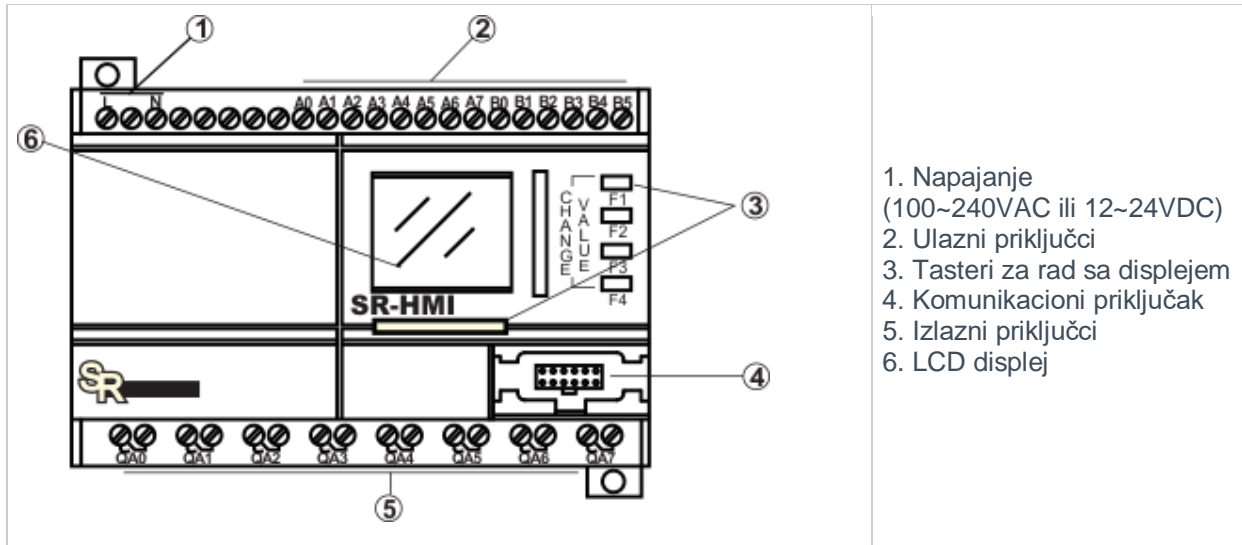


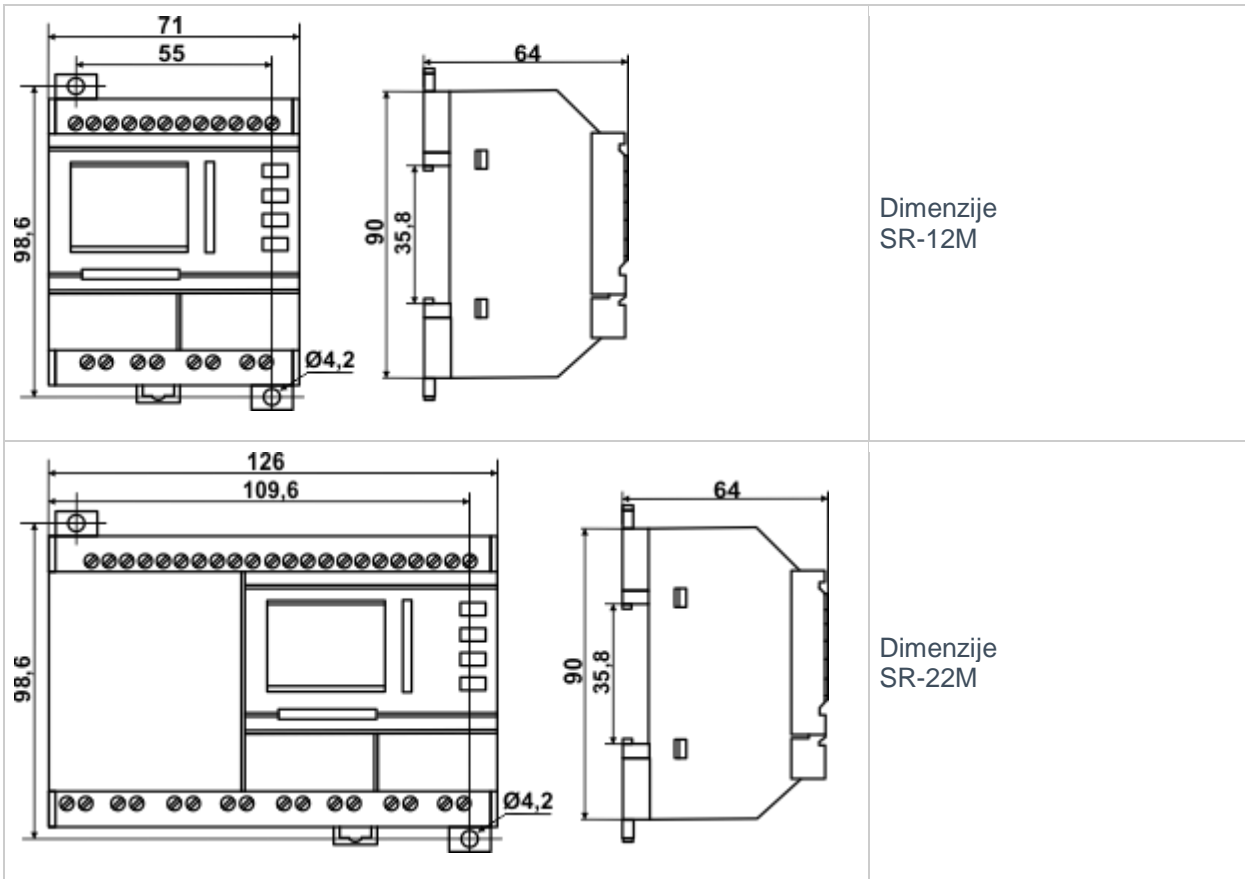
SR mini PLC je programabilni logički kontroler, koji se programira sa FBD (Function Block Diagram). FBD je jednostavniji za upotrebu i učenje od klasičnog programiranja PLC-a (Ladder diagram and instruction). Uredaj je osmišljen kao tradicionalni PLC kombinovan sa LCD panelom. PLC se programira sa pripadajućim programom, ili sa samog LCD panela putem funkcijskih tastera.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE SR MINI PLC

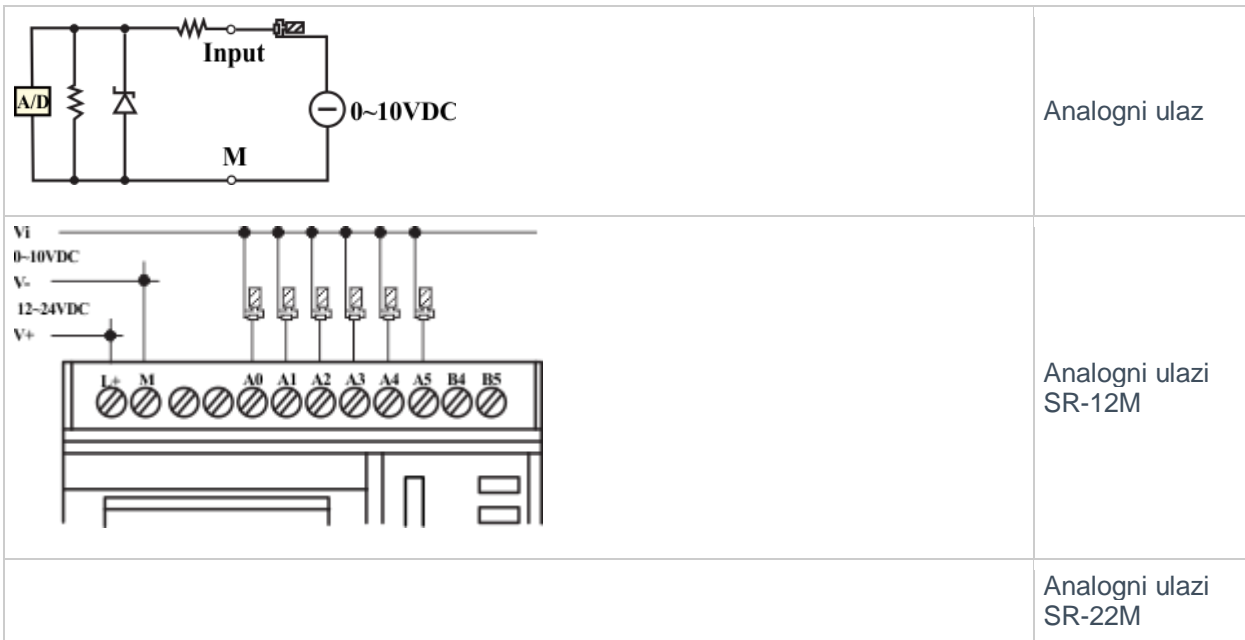
Tip	SR-12MRDC / SR-22MRDC	SR-12MTDC / SR-22MTDC
Napajanje	DC12/24V	
Digitalni ulaz	Napon	DC 10-24V
	Struja	< 1mA
Analogni ulaz	0-10VDC	
Izlazi	Relejni 10A max	Tranzistroski NPN 80VD Max. 2A
Ugrađen displej	nema	
Radni uslovi	Radna temperatura	-20° ~ 70°C
	Temperatura skladištenja	-40° ~ 70°C
	Zaštita	IP20
RTC	Max ±5s/dan	
Montaža	DIN šina 35mm	
Programska memorija	Tajmeri	128
	Brojači	128
	Funkcionalni blokovi	128
	RTC interval	128
	Kapacitet	64K

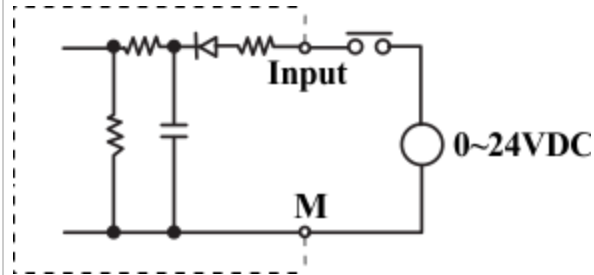
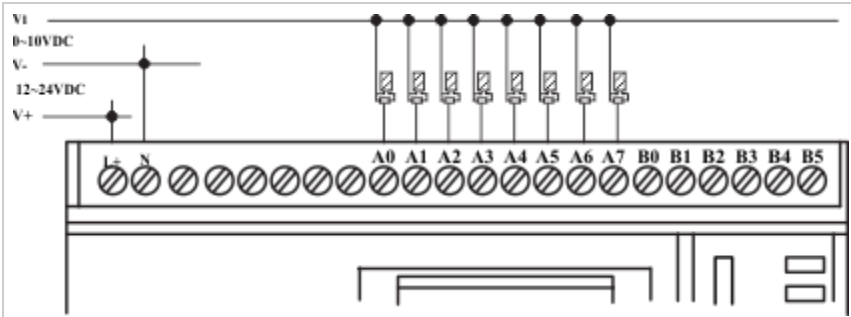
IZGLED I DIMENZIJE



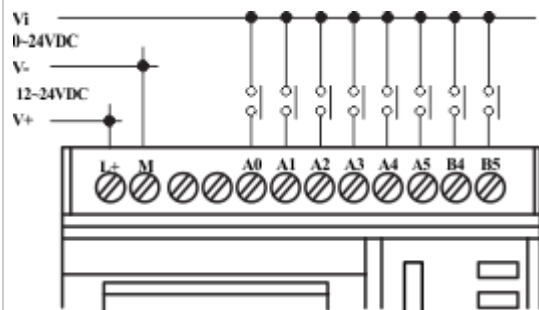


POVEZIVANJE

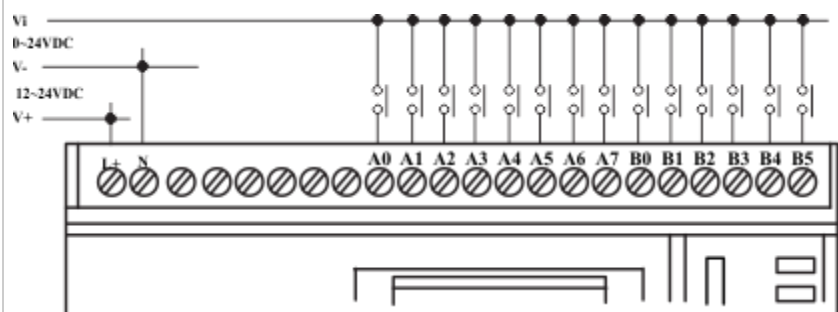




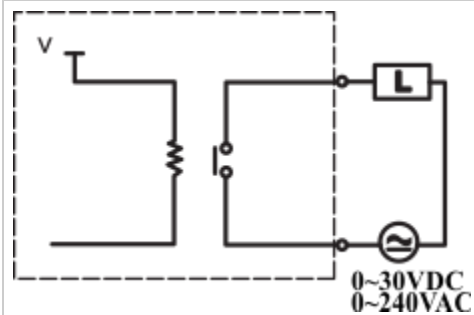
Digitalni ulaz



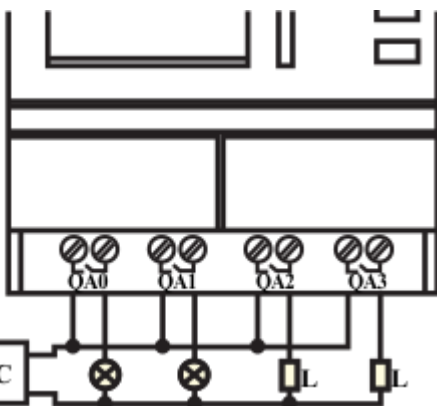
Digitalni ulazi
SR-12M



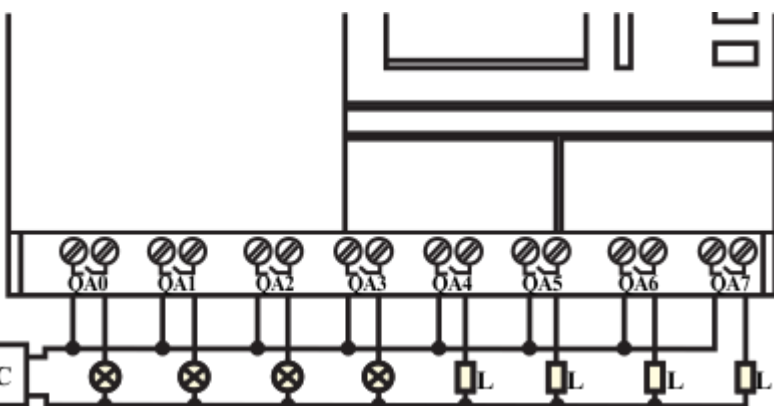
Digitalni ulazi
SR-22M



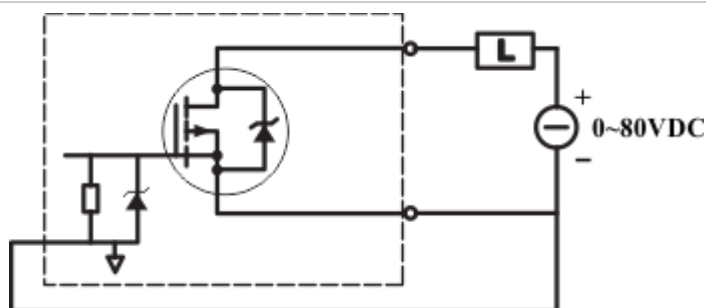
Relejni izlaz



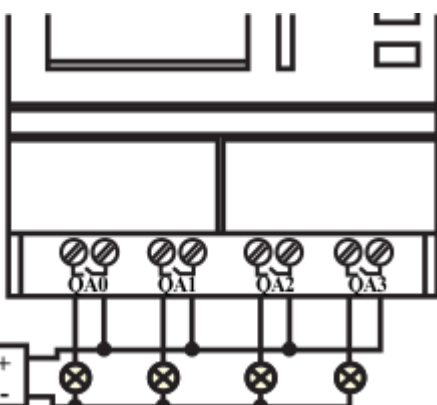
Relejni izlazi
SR-12M



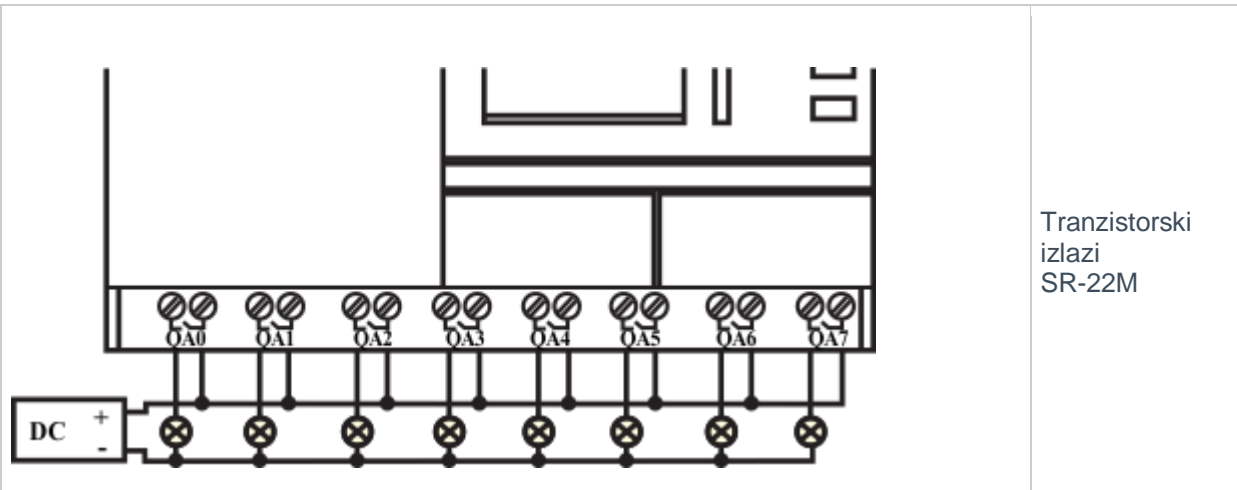
Relejni izlazi
SR-22M



Tranzistorski
izlaz



Tranzistorski
izlazi
SR-12M



ZNAČENJE OZNAKE

SR -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Broj ulaza/izlaza:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 – 8 ulaza / 4 izlaza				
22 – 14 ulaza / 8 izlaza				
20 – 12 ulaza / 8 izlaza				
Vrsta:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M – procesorska jedinica,				
E – modul proširenja				
RTC:				
C – funkcija realnog vremena				
Napon napajanja:				
A – AC napon				
D – DC napon				
Izlaz:				
R – reljni izlaz				
T – tranzistorski NPN tipa				
G – tranzistorski PNP tipa				