



CPU				
Modelli	Descrizione	Ingressi digitali	Uscite digitali	Analogiche
DVP14SS2 11R	CPU, 8kstep, 2 seriali	8 digitali	6 uscite relè	no
DVP14SS2 11T			6 uscite NPN	
DVP12SA2 11S	CPU, 16kstep, 3 seriali	8 digitali	4 uscite PNP	no
DVP12SA2 11R			4 uscite relè	
DVP12SA2 11T			4 uscite NPN	
DVP20SX211R	CPU, 16kstep, 2 seriali, miniUSB	8 digitali	6 uscite relè	4 Input / 2 Output
DVP20SX211T			6 uscite NPN	
DVP20SX211S			6 uscite PNP	
DVP12SE211R	CPU, 16kstep, Usb, 2 seriali, Ethernet	8 digitali	6 uscite relè	no
DVP12SE211T			6 uscite NPN	
DVP28SV11T2	CPU, 30kstep, 2 seriali	16 ingressi	12 uscite NPN	no

Moduli espansione digitali				
Modelli	Descrizione	Ingressi digitali	Uscite digitali	Analogiche
DVP06SN11R	Uscite 6 relè		6	
DVP08SM11N	Ingressi	8		
DVP08SN11R	Uscite relè		8	
DVP08SN11T	Uscite NPN		8	
DVP08SP11R	Ingressi + Uscite relè	4	4	
DVP08SP11T	Ingressi + Uscite NPN	4	4	
DVP08SM10N	Ingressi	8		
DVP08ST11N	Ingressi Digital Switch	8		
DVP16SP11R	Ingressi + Uscite relè	8	8	
DVP16SP11T	Ingressi + Uscite NPN	8	8	
DVP16SP11TS	Ingressi + Uscite PNP	8	8	
DVP16SM11N	Ingressi	16		
DVP32SM11N	Ingressi	32		
DVP32SN11TN	Uscite PNP		32	

Moduli espansione analogiche				
DVP02DA-S	Uscite analogiche 12 bit			2
DVP04AD-S	Ingressi analogici 14 bit			4
DVP04DA-S	Uscite analogiche 12 bit			4
DVP06AD-S	Ingressi analogici 14 bit			6
DVP06XA-S	Ingressi/Uscite analogiche 12 bit			4+2
DVP04PT-S	Ingressi RTD			4
DVP04TC-S	Ingressi termocoppia			4