

Caratteristica	CPU Serie B1/B1z** - Alimentazione 24Vdc							
Modello	B1(z)-10MR2(5)S	B1(z)-10MJ2(5)S	B1(z)-14MR2(5)S	B1(z)-14MJ2(5)S	B1(z)-20MR2(5)S	B1(z)-20MJ2(5)S	B1(z)-24MR2(5)S	B1(z)-24MJ2(5)S
Ingressi digitali	6	6	8	8	12	12	14	14
Uscite transistor	-	4	-	6	-	8	-	10
Uscite relè	4	-	6	-	8	-	10	-
Porte COM integrate	1 x RS232 + (1 x RS485)							

Caratteristica	CPU Serie B1/B1z** - Alimentazione 24Vdc						
Modello	B1(z)-32MR2(5)S	B1(z)-32MJ2(5)S	B1(z)-40MR2(5)S	B1(z)-40MJ2(5)S	B1(z)-60MR2(5)S	B1(z)-60MJ2(5)S	
Ingressi digitali	20	20	24	24	36	36	
Uscite transistor	-	12	-	16	-	24	
Uscite relè	12	-	16	-	24	-	
Porte COM integrate	1 x RS232 + (1 x RS485 su B1z)						

** Nota i codici e i dati espressi tra parentesi sono riferiti solo alle versioni B1z

Caratteristica	Moduli di espansione serie B1								
Tipologia	Espansioni lato DX - I/O digitali								
Modello	B1-8XS	B1-8Y..S	B1-8XY..S	B1-16XS	B1-16Y..S	B1-16XY..S	B1-24XY..S	B1-40XY..S	B1-60XY..S
Ingressi digitali	8	-	4	16	-	8	14	24	36
Uscite digitali (..): R = relè J= transistor	-	8	4	-	16	8	10	16	24
Tipologia	Espansioni lato DX - I/O analogici e temperatura								
Modello	B1-2DAS	B1-6ADS	B1-2TC	B1-6TC	B1-6RTD	Ingressi e uscite analogiche 12 bit			
Input analogici	-	6	-	-	-				
Output analogici	2	-	-	-	-				
Input termocoppia			2	6	-	Ingressi termocoppia J/K/R/S/T/B/N			
Input RTD			-	-	6	Ingressi RTD 3 fili PT100-PT1000			
Tipologia	Espansioni lato SX - I/O analogici e temperatura								
Modello	B1-L2DAS	B1-L4ADS	B1-L2A2DS	B1-L4NTCS	Ingressi e uscite analogiche 12 bit				
Input analogici	-	4	2	-					
Output analogici	2	-	2	-					
Input NTC	-	-	-	4	NTC 10KOhm 25°C				
Tipologia	Moduli di comunicazione lato SX								
Modello	B1-CM2S	B1-CM5S	B1-CM22S	B1-CM55S	B1-CM25S	B1-CM25E	B1-CM55E		
Porte COM RS232	1	-	2	-	1	1	-		
Porte COM RS485	-	1	-	2	1	1	2		
Porte Ethernet	-	-	-	-	-	1	1		
Tipologia	Altri moduli di espansione								
Modello	FBs-PACK	FBs-PEP	FBs-U2C-MD-180	RCZ044					
Funzione	Memory pack	Pannello OLED	Cavo USB programm.	cavo pro-gramm. RS232 -mini DIN					