

# PLC serie B1z/B1

La sintesi perfetta tra compattezza e prestazioni



Caratteristica	Moduli di espansione serie B1									
	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	
Espansioni lato DX - I/O analogici e temperatura										
Modello	B1-2DAS	B1-6ADS	B1-2TC	B1-6TC	B1-6RTD					
Input analogici	-	6	-	-	-	Ingressi e uscite analogiche 12 bit				
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				
Espansioni lato SX - I/O analogici e temperatura										
Modello	B1-L2DAS	B1-L4ADS	B1-L2A2DS	B1-L4NTCS						
Input analogici	-	4	2	-	Ingressi e uscite analogiche 12 bit					
Output analogici	2	-	2	-						
Input NTC	-	-	-	4	NTC 10KOhm 25°C					
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			
Altri moduli di espansione										
Modello	FBs-PACK	FBs-PEP	FBs-U2C-MD-180	RCZ044						
Funzione	Memory pack	Pannello OLED	Cavo USB programm.	cavo programm. RS232 - mini DIN						

Caratteristica	CPU Serie B1/B1z** - Alimentazione 24Vdc							
	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					
	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)					

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



**CPU B1/B1z slim**



**Espansione lato DX**



**Espansione lato SX**



**Pannello FBs-PEP**



**Superfast CPU**



**Espansione fino a 128 I/O**



**I/O veloci di serie**



**Super conveniente!**