

		CP-2971	CP-2972	CP-2973	CP-2974	CP-2975	CP-2976
I/O	in total	21	39	38	39	38	34
AI	in total	9	18	13	17	11	13
AO	in total	1	4	3	2	4	5
DI	in total	1	3	7	4	9	3
DO	in total	10	14	15	16	14	13
COM Channels	in total	8	9	8	9	9	8
AI	0-10 V						1
AI	0-12 V						
AI	0-5 V		1				
AI	0-2 V		1				
AI	0-20 mA	2					
AI	Pt100						
AI	Pt1000		16	13	17	5	
AI	Ni1000						11
AI	NTC 12k						
AI	NTC 10k	7					
AI	0-2,4 kOhm					3	
AI	0-10 kOhm						
AO	0-10 V	1	4	3	2	4	5
DI	24 V				2		9
DI	24 V pulse				3		
DI	5 V						
DI	100-240 V AC, 50/60Hz	1	1	1	1		2
DI	dry contact	1			1		
DI	counter		2		3		
DI	5V impuls			1	3		1
RO	5 A	8	4	10	16	14	6
RO	16 A	1	6	3			6
RO	SSR						
DO - transistor	24 V /xA	1	4				
DO - transistor	GND			2			1
CH1		RS-485	RS-485	RS-485	RS-232	RS-485	RS-485
Slot CH-2,3		1	1	1	1	1	
ETH1		1	1	1	1	1	1
ETH2		1	1	1	1	1	1
USB device		1	1	1	1	1	1
USB host		1	1	1	1	1	1
TCL2 master			1		1	1	1
CIB master		1	1	1	1	1	1
Input Power	100-240 V AC, 50/60Hz	1	1	1		1	
Input Power	24 V DC	1	1	1	1	1	1
Input Power	5 V DC		1	1	1		1
Input Power	24 V DC	1	1	1		1	