

I/O moduly řady VIPA 300V



VIPA CONTROLS

většina typů skladem
kompatibilní s řadou S7-300 od
Siemens

Přehled I/O modulů řady VIPA 300V

I/O moduly VIPA jsou připojitelné jak k CPU VIPA řady 300S+, tak k CPU Siemens řady S7-300. I/O moduly VIPA jsou konfigurovatelné stejně jako I/O moduly Siemens softwarem STEP 7 nebo TIA Portal od Siemens.



**KOMPATIBILNÍ
S S7-300 OD SIEMENS**

VIPA CONTROLS

Typ	Popis	Původní cena	Akční cena do 31. 12. 2018
Digitální vstupy			
321-1BH01	16 DI, 24 V DC	3 460,-	2 768,-
321-1BL00	32 DI, 24 V DC	6 910,-	5 528,- -20%
321-1FH00	16 DI, 120/230 V AC	4 700,-	3 760,-
Digitální výstupy			
322-1BH01	16 DO, 24 V DC, 1A	4 790,-	3 832,-
322-1BL00	32 DO, 24 V DC, 1A	9 600,-	7 680,-
322-1BF01	8 DO, 24 V DC, 2 A	4 060,-	3 248,- -20%
322-1BH41	16 DO, 24 V DC, 2 A	6 120,-	4 896,-
322-1BH60	16 DO, 24 V DC, 0,05 A manuální aktivace	4 790,-	3 832,-
322-1HH00	16 DO, 30 V DC / 230 V AC, 0,5 A, relé	7 140,-	5 712,- -20%
322-5FF00	8 DO, 120 / 230 V AC, 2A	6 590,-	5 272,-
Digitální vstupy a výstupy			
323-1BH00	8 DI a 8 DO parametrizovatelné, 1 A	5 280,-	4 224,-
323-1BH01	8 DI a 8 DO, 1 A	5 280,-	4 224,- -20%
323-1BL00	16 DI a 16 DO, 1 A	8 960,-	7 168,-
Analogové vstupy			
331-1KF01	8 AI, U, I, R, RTD, rozlišení 13 bit	9 520,-	7 616,-
331-7KB01	2 AI, U, I, R, RTD, rozlišení 15 bit	5 310,-	4 248,- -20%
331-7KF01	8 AI, U, I, R, RTD, rozlišení 15 bit	13 550,-	10 840,-
Analogové výstupy			
332-5HB01	2 AO, U, I, rozlišení 12 bit	8 850,-	7 080,-
332-5HD01	4 AO, U, I, rozlišení 12 bit	11 310,-	9 048,-
332-5HD50	4 AO, I, rozlišení 12 bit, pro manuální provoz	32 750,-	26 200,- -20%
332-5HD60	4 AO, U, rozlišení 12 bit, pro manuální provoz	32 750,-	26 200,-
Analogové vstupy a výstupy			
334-0KE00	4 AI (U,R,RTD) a 2 AO (U), rozlišení 12 bit	8 360,-	6 688,- -20%
Komunikační moduly			
341-1AH01	RS232, PtP	21 930,-	17 544,-
341-1CH01	RS422/485, PtP	23 580,-	18 864,-
353-1DP01	PROFIBUS-DP slave	5 920,-	4 736,- -20%
343-2AH10	AS-i master	32 750,-	26 200,-

Akční cena platí do 31. 12. 2018 a vztahuje se pouze na produkty uvedené v tomto letáku.