

Інв. № ориг.	Підп. і дата	Взам. інв. №	Інв. № дубл.	Підп. і дата
Н.контр.				
Вдруге перевір.				
Паревірів				
Розробив				

<i>F0210-16R</i>																				
Конт.	Ланцюг	24 VDC	Живлення	0V	=24V	Роз'єм	Ланцюг	Ethernet 1	Роз'єм	Ланцюг	Ethernet 2	Конт.	Д09А	Д09В	Д010А	Д010В	Д011А	Д011В	Д012А	Д012В
Роз'єм	Ланцюг	USB Device	Конт.	Д01А	Релейний вихід 1	Д01В	Релейний вихід 2	Д02А	Релейний вихід 3	Д02В	Релейний вихід 4	Конт.	Д013А	Д013В	Д014А	Д014В	Д015А	Д015В	Д016А	Д016В
Конт.	Д05А	Релейний вихід 5	Д05В	Релейний вихід 6	Д06А	Релейний вихід 7	Д06В	Релейний вихід 8	Конт.	Д07А	Д07В	Д08А	Релейний вихід 9	Д08В	Релейний вихід 10	Релейний вихід 11	Релейний вихід 12	Конт.	Д09А	Д09В

Зм. Кільк. Уч	Лист № док.	Підп.	Дата	Умовно-графічне позначення Модуль дискретного виводу F0210-16R					
							Стадія	Лист	Листів
				УГП					1