

Модули шин CANopen

Назначение	Модель	Количество входов / выходов	Выход: транзистор (Т) / реле (R)	Тепловой ток (А)	Способ установки: ширина (мм)
Модуль ввода, цифровой	IP 5502	8I			На распределительном щите: 70
Модуль вывода, цифровой	IP 5503	8A	R	2	На распределительном щите: 70
Модуль ввода, аналоговый	IL 5508	2I			На распределительном щите: 35
I/O модуль, цифровой	IN 5509	4I, 4O	R	2	На распределительном щите: 52,5
I/O модуль, аналоговый / цифровой конфигурация для полевого монтажа	DX 5509	4I, 4O	T	1	Для полевого монтажа
Блок питания	BH 5594			*0.35	В шкафу управления: 45
Блок питания	IP 5592, IR 5592			*0.35; 0.6	На распределительном щите: 70; 105
Импульсный источник питания	BG 5595				В шкафу управления: 22,5
Импульсный источник питания	RL 5596				В шкафу управления: 35
CANopen PLC модуль	DX 5504	4I, 4O	T	1	Для полевого монтажа
CANopen PLC модуль	IL 5504, IN 5504	2I, 2O	R	2	На распределительном щите: 35; 52.5

Модули шин Suconet

Назначение	Модель	Количество входов / выходов	Выход: транзистор (Т) / реле(R)	Тепловой ток (А)	Способ установки: ширина (мм)
Модуль ввода, цифровой	IP 5513.25	8			На распределительном щите: 70
Модуль вывода, цифровой	IL 5513.24	4	+	2	На распределительном щите: 35
Модуль вывода, цифровой	IP 5513.29	8	+	2	На распределительном щите: 70
Модуль вывода, цифровой	IL 5513.28	4	+	2	На распределительном щите: 35
Блок питания	BH 5594			*0.35	В шкафу управления: 45
Блок питания	IP 5592, IR 5592			*0.35; 0,6	На распределительном щите: 70; 105
Импульсный источник питания	BG 5595				В шкафу управления: 22,5
Импульсный источник питания	RL 5596				В шкафу управления: 35
Модуль двухпроводного усилителя	IP 5515				На распределительном щите: 70
Двухпроводной модуль	IL 5512				На распределительном щите: 35