

Блоки шины

Блоки шины, добавленные к блокам системы, формируют корпус. Они содержат слоты PCI и ISA, а также блок питания.



Слоты	5C5000.21	5C5000.22	5C5000.31	5C5000.32	5C5600.03	5C5600.04
Общее количество	2	2	5	5	5	5
V&R ISA 16-разр. ¹⁾	1	1	1	1	-	-
ISA половинного размера 16-разрядный	-	-	1	1	1	1
ISA половинного размера 16-разр. / PCI, 32-разр.	1	1	1	1	-	-
PCI половинного размера, 32-разрядный	-	-	2	2	-	-
Полноразмерный ISA 16-разрядный	-	-	-	-	1	1
Полноразмерный ISA 16-разр./ PCI 32-разрядный	-	-	-	-	1	1
Полноразмерный PCI 32-разрядный	-	-	-	-	2	2

1) Стандартный 16-разрядный интерфейс ISA, но со специфическими механическими свойствами

Напряжение питания	5C5000.21	5C5000.22	5C5000.31	5C5000.32	5C5600.03	5C5600.04
Входное напряжение	100-240 В ≈ 50-60 Гц	24 В =	100-240 В ≈ 50-60 Гц	24 В =	100-240 В ≈ 50-60 Гц	24 В =
Вентиляторы	5C5000.21	5C5000.22	5C5000.31	5C5000.32	5C5600.03	5C5600.04
Тип / конструкция	Шарикоподшипники, аналоговое управление		Шарикоподшипники, аналоговое управление		Шарикоподшипники, аналоговое управление	
Количество						
∅ 40 мм	2	2	1	1	-	-
∅ 50 мм	-	-	2	1	-	-
∅ 80 мм	-	-	-	-	1	1

Дополнительные принадлежности

9A0001.03	Кабель питания для IPC5000/5600, длина 2 м, со стандартным Немецким разъемом
	Модуль источника бесперебойного питания, 24 В =

688