

Контроллер SCU

Многофункциональный блок управления (контроллер) SCU предназначен для управления одним устройством с одной осью перемещения. Данные устройства могут представлять собой антенные мачты, поворотные платформы, направляющие кабелей или любые другие устройства позиционирования в любых комбинациях. Контроллер SCU позволяет одновременно управлять несколькими устройствами в ручном, полуавтоматическом и дистанционном режимах по интерфейсу IEEE 488.2 (шина GPIB).



Технические данные:

Интерфейсы передачи данных	IEEE 488.2 (шина GPIB)
Интерфейс устройства	Шина CAN по оптоволоконному кабелю 100 бод
Скорость передачи	4×40 символов
4 разъема для подключения устройств	Переменный ток 208-240 В, 50/60 Гц, одна фаза
Экран	20 Вт
Напряжение	T 125 мА, 250 В
Потребление тока, примерно	Установка в стойку 19
Предохранитель	(427 × 300 мм)
Размеры (Ш × Г)	2 HE (87 мм)
Высота	от 5 С до 40 С
Температурный диапазон	5 кг
Общий вес, примерно	Шнур питания 1,5 м, руководство по обслуживанию
Принадлежности	

Контроллер SCU работает с программным обеспечением HP, R&S и др. В качестве интерфейса используется IEEE 488 (GPIB).

Информация, представленная в описании, может быть изменена, поскольку улучшения продукта производятся регулярно. Фотографии включены только для иллюстрации и не представляют всех возможных конфигураций.