

Epec 2038 Advanced Mini Module

Epec 2038 Advanced Mini Module - это самый миниатюрный модуль управления с 23 контактов I/O для встроенных систем управления. Данный модуль используется в малых технологических установках, подвижных машинах или в составе большой системы управления. При помощи Epec 2038 возможно создание более распределенной системы управления, так как его малый размер и коммуникационные возможности позволяют его устанавливать вблизи датчиков, соленоидов и других устройств расположенных в разных частях технологической установки. Модуль имеет два CAN bus интерфейса, что позволяет ему передавать данные на другие

модули системы управления, а также подключать к нему устройства других производителей. Корпус модуля имеет класс защиты IP67 и оснащен высоконадежными разъемами типа AMPSEAL, таким образом данный модуль можно устанавливать в любое удобное место. Пользовательские программы создаются в программном пакете PLCopen стандарта CoDeSys.

© EPEC OY | WWW.EPEC.FI

Advanced Mini Module 2038

Процессор	C167		
Память	128/256 kb		
Параметры	248 x 16-bit		
Программирование	PLCopen		
Класс защиты	IP67		
Габаритные размеры	147 x 63 x 53 мм		
Вес	0,5 кг		
Номин. напряж. питания	24 VDC		
Рабочий диапазон	9...30 VDC		
Защита от перенапряжения	34 VDC		
Рабочая температура	-40...+70° C		
Разъемы	1 x AMP23		
	1 x AMP8		
I/O интерфейс, паримерная конфигурация	4 x DI/PI	3 x AI/FB	6 x DI/DO/PWM
	6 x DI/AI	1 X DI/DO	
Общее кол-во контактов	20		
Коммуникации	2 x CAN		

