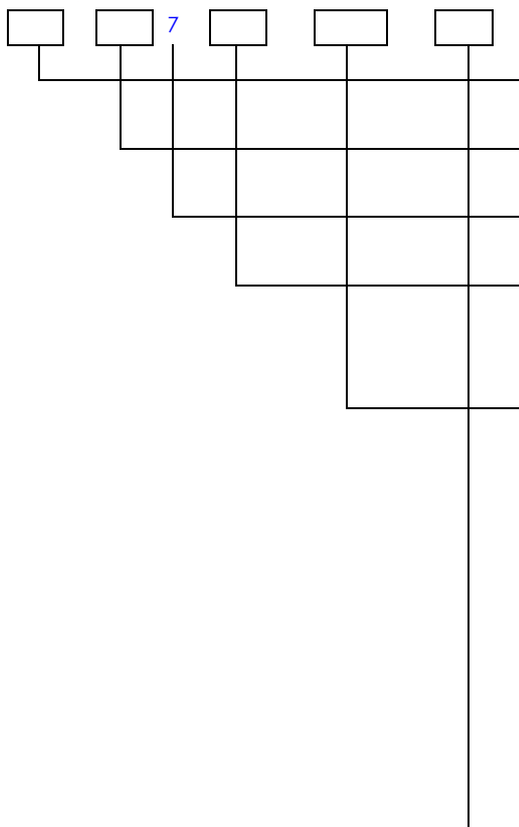


Опросный лист VAMP 260

При оформлении заказа укажите:
 Тип, по применению: VAMP 260
 Количество:
 Напряжение оперативного питания:
 Дополнительные требования:

VAMP 260 КОДИРОВКА ДЛЯ ЗАКАЗА

VAMP 260



Номинальный ток [A]

1 = 1 A
 5 = 5A

Номинальное напряжение [В]

C = 100.. 240

Частота [Гц]

7 = 50/60 Гц

Напряжение источника питания [В]

A = 40..265 В перем. / пост. тока
 B = 18..36 В пост. тока

Дополнительные аппаратные средства

A = нет
 B= интерфейс для ВОЛС полимер/полимер
 C= интерфейс Profibus
 D= интерфейс RS 485
 E= интерфейс для ВОЛС стекловолоконно/стекловолоконно
 F= интерфейс для ВОЛС Rх полимер/Т x стекловолоконно
 G= интерфейс для ВОЛС Rх полимер/Т x стекловолоконно

Аналоговые выходы

A= 4 шт.
 B= ни одного

Дополнительные принадлежности		
Код заказа	Пояснение	Примечание
VEA 3 CG	Интерфейсный модуль Ethernet	VAMP Ltd
VPA 3 CG	Интерфейсный модуль Profibus	VAMP Ltd
VMA 3 CG	Интерфейсный модуль RS 485	VAMP Ltd
VX003-3	Кабель для программирования (VAMPSet, VEA 3 CG+200серии)	Длина кабеля 3 м
VX004-M3	Кабель преобразователя TTL/RS232 (для контроллера, VEA3CG+200 серии)	Длина кабеля 3 м
VX007-F3	Кабель преобразователя TTL/RS232 (для контроллера, VPA3CG или VMA 3 CG)	Длина кабеля 3 м
VX015-3	Кабель преобразователя TTL/RS232 (для контроллера, 100 серии + VEA 3 CG)	Длина кабеля 3 м
VX008-4	Кабель преобразователя TTL/RS232 (для модема MD42, ILPN, ..)	Длина кабеля 4 м
VYX076	Выступающий корпус для 200-серии	Высота 40 мм
VYX077	Выступающий корпус для 200-серии	Высота 60 мм
VM690/230	3-фазный согласующий трансформатор на номинальное напряжение	690 В -> 230 В, 400 В ->110 В