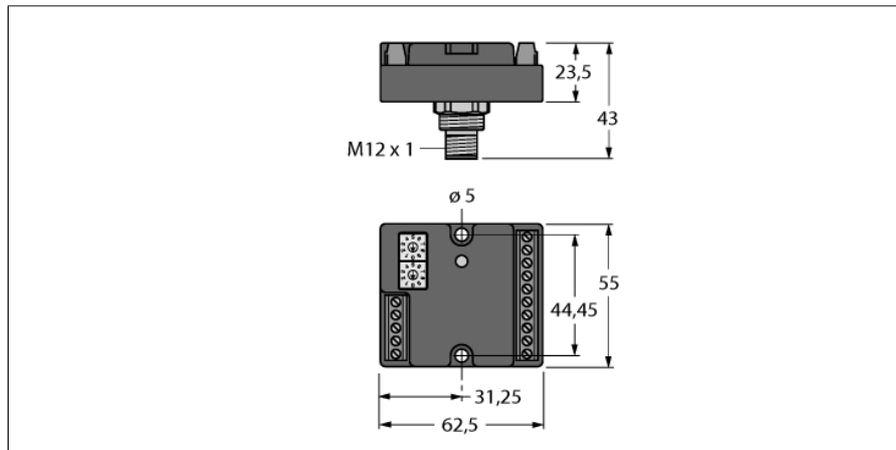


компактная станция ввода/вывода для DeviceNet
4 дискретных входа, 4 универсальных дискретных канала
FDN20-4S-4XSG-E

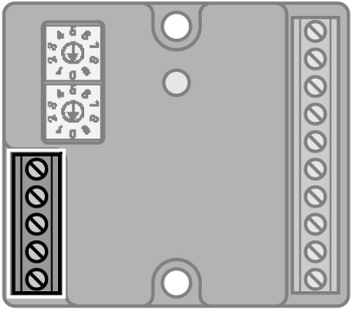
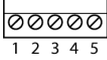
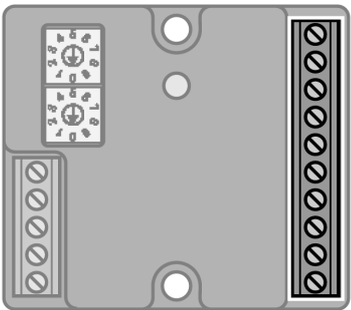
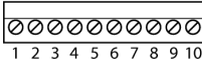
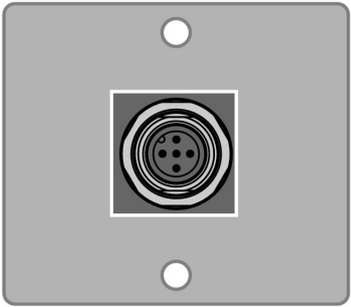
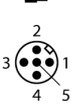


- DeviceNet™ слейв
- Блок винтовых клемм, 5 конт., для подключения к DeviceNet™
- Поворотный кодовый переключатель для подстройки адреса в сети DeviceNet™
- Встраиваемый фланцевый соединитель M12 для подключения к сети DeviceNet™
- 4 дискретных входа
- 4 универсальных дискретных канала, DI / DO
- 24 В DC, pnp
- Выходной ток: 0,5 А
- Степень защиты IP20

Тип	FDN20-4S-4XSG-E
Идент. №	6611343
Количество каналов	8
Внутренний расход энергии	<50 mA плюс напряжение I/O
Питание через шину DeviceNet	24 В DC
Напряжение питания	24 В =
Допустимый диапазон питания полевой шины	11...00,26 VDC
Потери мощности, тип.	≤ 1.2 Вт
Подключение источника напряжения	Клеммы под винт или M12
Входы	
Количество каналов	8
Напряжение на входе	11...26 VDC
Минимальный уровень напряжения сигнала	< 4 V
Максимальный уровень напряжения сигнала	8..0,10V
Мин. уровень тока сигнала	0,5 mA
Макс. уровень тока сигнала	1...3.4 mA
Макс. входной ток	Всего: 700 mA
Количество каналов	4
Напряжение на выходе	18...26 В =
Выходной ток на канал	0.5 А (из DeviceNet)
Частота переключения	≤ 100 Гц
Защита от короткого замыкания	да
Скорость передачи данных полевой шины	125 / 250 / 500 кбит/с
Адресный диапазон полевой шины	0...63
Адресация полевой шины	2 десятичный запрограммированный кодовый поворотный выключатель
Размеры (Ш x Д x В)	55 x 62.5 x 23.5мм
материал корпуса	Nylon
Рабочая температура	-40...70°C
Класс защиты	IP20
Approvals	CE, UL
UL	pol. deg.2; surr. air temp. max. 40°C; cl.2 ps req.; tight. torque max. 0.56-0.79 Nm

**компактная станция ввода/вывода для DeviceNet
4 дискретных входа, 4 универсальных дискретных канала
FDN20-4S-4XSG-E**

Terminal assignment

	<p>DeviceNet™ и питание Кабель для промышленных сетей (пример): CVC5-572-2M (идент. № 6606065) или RKC5701-5M (идент. № 6931035)</p>	 <p>1 = V + 2 = CAN_H 3 = SHD 4 = CAN_L 5 = V -</p>
	<p>каналы ввода/вывода</p>	 <p>1 = V - 6 = I4 2 = I/O 0 7 = I5 3 = I/O 1 8 = I6 4 = I/O 2 9 = I7 5 = I/O 3 10 = V +</p>
	<p>DeviceNet™ и питание Соединитель M12 для проходной установки через заднюю стенку шкафа. Кабель для промышленных сетей (пример): RSC-RKC5701-2M (идент. № 6604833) или RSC-WKC5701-1M (идент. № 6931039)</p>	 <p>1 = Shield 2 = RD (V +) 3 = BK (V -) 4 = WH (CAN H) 5 = BU (CAN L)</p>