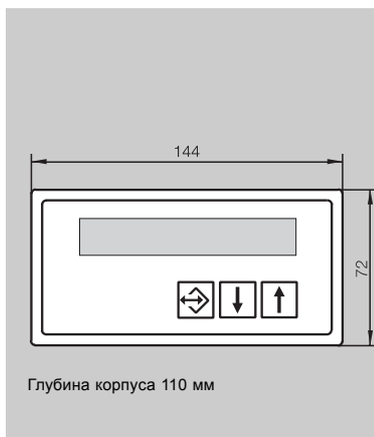


BDD-07-9	BDD-AM 10-1-P	BDD-AM 10-1-SSD	BDD-CC 08-1-P	BDD-CC 08-1-SSD
Цифровой дисплей для преобразователей BTA-H, -S, -V, -M	Блок индикации для BTL5-P с P-интерфейсом	Блок индикации для BTL5-S с SSD-интерфейсом	Позиц. контроллер для BTL5-P с P-интерфейсом	Позиц. контроллер для BTL5-S с SSD-интерфейсом



Код заказа	BDD-07-9	BDD-AM 10-1-P	BDD-AM 10-1-SSD	BDD-CC 08-1-P	BDD-CC 08-1-SSD
------------	-----------------	----------------------	------------------------	----------------------	------------------------

Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> – 6-разрядная индикация со знаком – светодиодная индикация: красные цифры высотой 12 мм из 7 сегментов – выбор мм/дюйм – изолированный корпус по DIN для установки на передней панели (монтажное оборудование входит в поставку) 	<ul style="list-style-type: none"> – 7 1/2-разрядная индикация со знаком – светодиодная индикация: красные цифры высотой 14 мм из 7 сегментов – масштабируемые измеряемые значения – регулируемое количество знаков после запятой – регулируемая нулевая точка – рабочее напряжение 10...32 В – 2 программируемых выхода реле, определенных как <ul style="list-style-type: none"> – Конечный выключатель/ Компаратор – Задержка – Регулятор на 2 положения – 1 конфигурируемый вход <ul style="list-style-type: none"> – внешняя установка нуля – фиксирование данных дисплея – изолированный корпус по DIN для установки на передней панели (монтажное оборудование входит в поставку) 	<ul style="list-style-type: none"> – 8 программируемых выходов – 8 возможных точек переключения, зависящих от направления – светодиодная индикация: красные цифры высотой 14 мм из 7 сегментов, 6-разрядная – контроль точек переключения через светодиодную индикацию на передней панели – 300 точек переключения могут быть распределены между 15 программами – регулируемое изменение нуля – динамичная компенсация времени простоя отдельно для каждой точки переключения – параллельное подключение составного BDD-CC 08 – встроенный источник питания для измерителя пути на 300 мА, 24 В – изолированный корпус по DIN для установки на передней панели (монтажное оборудование входит в поставку)
----------------	---	--	---

BTA



Преобразователи
Интерфейсные
шины
Блок
индикации,
Позиционный
контроллер

Источники питания

Мы рекомендуем:
Источники питания для
установки 19"

KNIEL-System-Electronic GmbH
Postfach 21 08 49
D-76158 Karlsruhe
Телефон (07 21) 9 59 20
Телефакс (07 21) 9 59 21

Компактный источник питания
Тип MPS 3-230/24
Арт. Nr. 85051

Murrelektronik GmbH
Postfach 11 65
D-71567 Oppenweiler
Телефон (0 71 91) 47-0
Телефакс (0 71 91) 4 71 30 00

