

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://ebro-armaturen.nt-rt.ru/> || ero@nt-rt.ru

Распределительная коробка SBU



Пневматический привод двойного действия с распределительной коробкой SBU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Корпус:	Алюминий (порошковое покрытие)
Уплотнение:	NBR (Силиконовые по запросу)
Соединения:	Цветная маркировка клемм 2,5 мм ²
Защитное стекло:	IP 65, IP 67 and IP 68 to EN 60529
Температурный диапазон:	-20°C до +85°C
Винты:	Нерж. сталь
Сенсоры:	2 или 3 микровыключателей 2 или 3 V3 датчики 2 бесконтактными выключателями M12 или M8
Диапазон регулирования:	макс. три управляющие выключатели, регулируемые в пределах 240 °
Саленоидный клапан:	макс. 2 индуктора

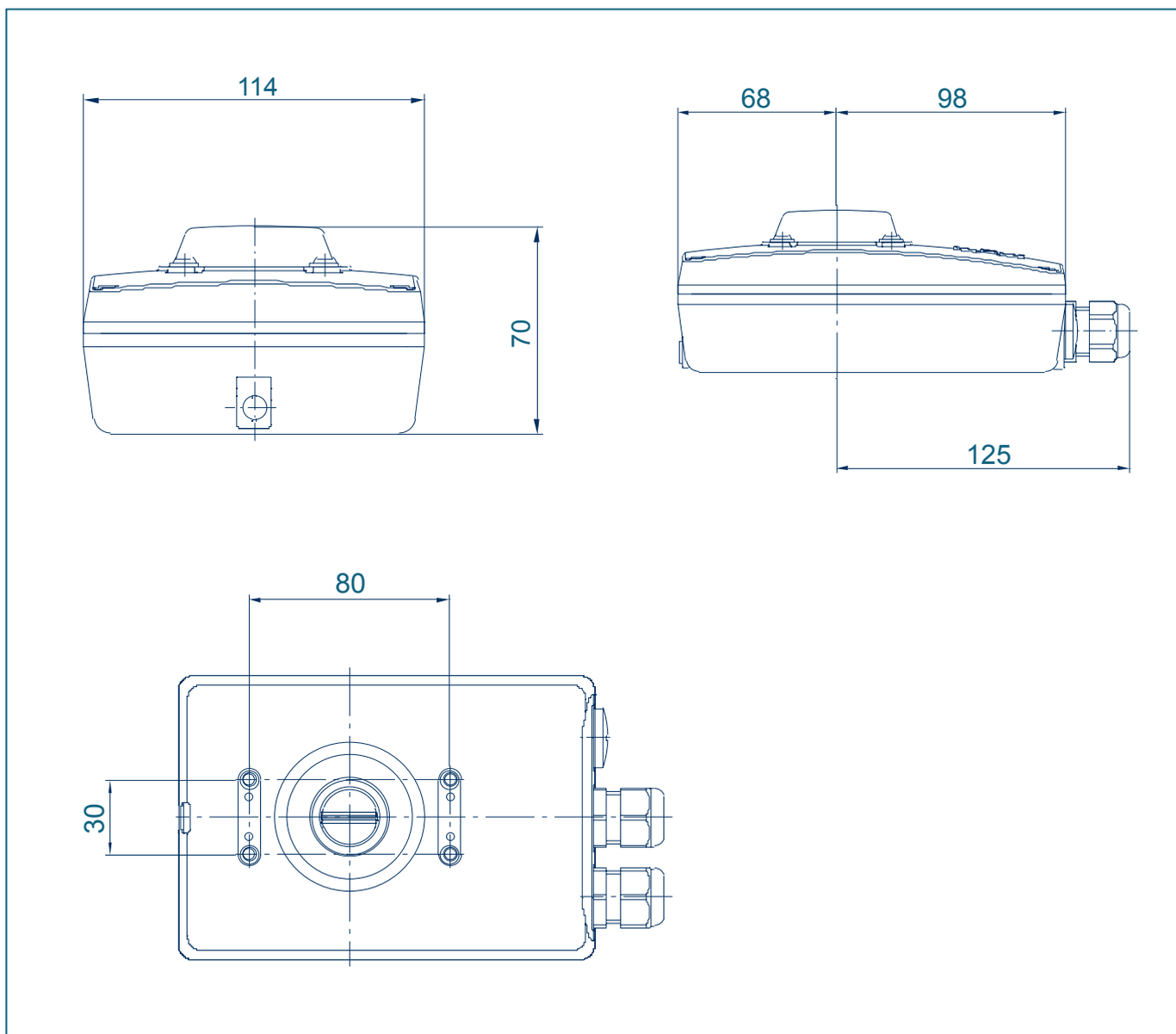
Отличительные признаки

- Прямой монтаж в соотв. в VDI / VDE 3845 (EB4.1 - EB12.1)
- Возможность крепления консоли
- Компактные размеры
- Рабочее напряжение микровыключателей можно выбрать в изолированных переключающихся контактах
- Алюминиевый корпус защищает от механических повреждений
- Крепление крышки винтами
- Одельные клеммные колодки для подключения датчиков и соленоидных клапанов
- Цветовая маркировка 2-полюсных пружинных клемм
- Маркировка зажимных узлов монтажной платы
- Схема подключения в крышке
- Соединение третьего выключателя и соленоидного клапана с двумя индукторами (дополнительно)
- 360 ° Индикатор положения
- Переключатели контактируют непосредственно на плате
- Датчики соединены с помощью клемм пружинного типа и могут быть заменены по отдельности



Дополнительно: Распределительная коробка с диафрагмой для вентиляции и подключаемый модуль связи .

Распределительная коробка SBU



Возможны изменения без предварительного уведомления.

Распределительная коробка SBU-Basic Basic



Блок управления SBU предназначен для непосредственной установки на пневматические приводы в соответствии с директивой VDI/VDE 3845. Версия MS с микропереключателями.

технические особенности

Диапазон температур:

от -20°C до макс.+70°C

Диапазон настройки:

до 3 приводов с регулировкой до 240°

Количество соединений электромагнитного клапана:

не более 2 катушек электромагнитного клапана

Корпус:

алюминий (порошковое покрытие)

морские котики:

NBR, опционально силикон

тип соединения:

Двухполюсные

пружинные клеммы с цветовой маркировкой 2,5 мм²

Винты:

нержавеющая сталь A4

Датчики:

2 или 3 микропереключателя,

2 или 3 инициатора V3,

2 круглых инициатора, слотовые инициаторы M12 или M8

Степень защиты:

IP 65, IP 67 и IP 68 согласно EN 60529

EBRO SBU IO-Link Smart Box Unit



Модуль IO-Link Smart Box, совместимый со всеми фитингами EBRO. Контроль конечного положения и диагностика с помощью IO-Link или традиционным способом.

технические особенности

Диапазон температур: от -20°C до +70°C

Диапазон настройки: Угол поворота от 0 до 240°

Источник питания: 24В постоянного тока ±10%

Корпус: алюминий (порошковое покрытие)

тип соединения: Устройство M12 класса A

Дополнительно: клеммное соединение

Выходные сигналы: 3 x нормально открытый/нормально закрытый

(положение закрыто, открыто и неисправность)

потребляемая мощность: < 200 мА

Соединения электромагнитного клапана: 2x 24 В пост. тока, 2,1 Вт, управляемые через

IO-Link или внешний управляющий сигнал 24 В

Датчики: Обнаружение положения (датчик Холла), ускорение, температура

Степень защиты: IP65 / IP67 / IP68

Защита от коррозии: C3 или дополнительный C5M

Коммуникация: IO-Link, режим SIO и Bluetooth

Акселерометр: от 0 до 160 м/с² (независимо от направления)

Тип передачи IO-Link: COM3 (230,4 кбод)

Время цикла процесса IO-Link: 1 мс

Версия IO-Link: 1.1.3

Защита от обратной полярности: Да

Одобрения:

ATEX 2D, 2GD по запросу; ссылка ввода-вывода

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93