EGH 102: Монитор и преобразователь точки росы

Предотвращает образование росы в охладительных системах. Активирует клапан, тем самым либо прекращая подачу холодной воды либо повышая её температуру.

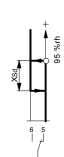
Корпус из чисто-белого, огнеупорного термопластика; с установленным в пружине датчике точки росы; запирающее реле с переключающими контактами; соединительные клеммы (2 \times 1.5 mm²); с Pg11 пластиковым винтовым креплением кабеля. Включены в поставку: хомут для крепления на трубу Ø 10...100 mm; теплопроводящая паста.

Тип	Точка переклю- чения [%rh]	Датчик	Диапазон измерений [%rh]	Напряжение пита- ния	Bec [kg]
EGH 102 F001	95 ± 4	внутр.	70-85	24 V ~/=	0.1
EGH 102 F101	95 ± 4	внеш.	70-85	24 V ~/=	0.1
Питание 24 V ~/= Разница переключени Потребление энергии Переключающие конт	реключения фиксир., прибл. 5 %rh е энергии макс. 1 VA		Возможн. образование росы Наружная температура Степень защиты		макс. 30 мин 540 °C IP 40 (EN 60529)
Выходящий сигнал			Схема подключения		A09353
прибл. 7085 %rh 010 V, load > 10 k□		Размерный чертёж		M07664	
Постоянная времени в стоячем воздухе:-					M10454
80 - 99 %rh	макс. 3 мин		Инструкции по монтажу		MV 505732
99 - 80 %rh	макс. 3 ми	Н		-	MV 506037

При использование реле, контактов и т. д. с соѕ □ < 0.3, рекомендуется использовать RC секции параллельно с катушкой. Это уменьшает коррозию контактов и предотвращает высокочастотные помехи.



Y02859



B09444

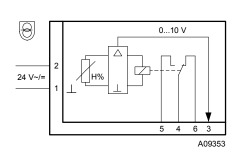
Принцип работы

Сопротивление датчика точки росы возрастает в зависимости от относительной влажности. Значение сопротивления оценивается с помощью электронного блока и затем (с помощью удерживающего реле) используется для управления переключающими контактами. Если питание включено, контакты 4-6 размыкаются как только точка переключения достигнута или превышена. В этот же момент, контакты 4-5 замыкается. Если влажность ниже точки переключения на разницу переключения контакты 4-6 замыкается и контакты 4-5 размыкаются. Дополнительный аналоговый выходной сигнал (вывод 3). Если питание выключено, контакты 4-6 размыкаются и контакты 4-5 размыкаются.

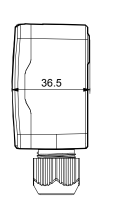
Примечания по проектированию и монтажу

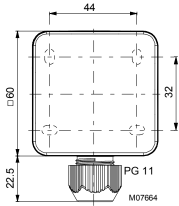
Монитор должен быть установлен на подводящей трубе в её самом холодном месте: поверхность трубы должна быть обезжиренной и гладкой, нанести немного теплопроводящей пасты, датчик крепится хомутом.

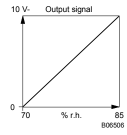
Схема подключения



Масштабный чертёж







По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65