

Electronic hygrostat EFR012 120 V AC, 65 %RF fixed



Рисунок аналогичен

версия	
фирменное название продукта	SIVACON
наименование продукта	Электронный гигростат
Исполнение переключательной функции	переключающий контакт
Общие технические данные	
механический срок службы (коммутационные циклы) / типовое	50 000
Вид монтажа	Клемма для шины 35 мм
Разность между температурами включения и выключения относительной влажности воздуха / при допуске $\pm 3\%$ / при 25 °C	5 %
вид напряжения / рабочего напряжения	Переменный ток
класс защиты	
степень защиты IP	IP 20
электричество	
Ток / расчетное значение	8 А

Настраиваемые параметры

регулируемый параметр срабатывания для относительной влажности воздуха / исходное значение	65 %
регулируемый параметр срабатывания для относительной влажности воздуха / конечное значение	65 %

Подробнее

Компонент продукта / цифровая индикация	нет
---	-----

СВЯЗИ

поперечное сечение подключаемого провода / при жестком проводе / макс.	2,5 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода / тонкопроволочный / с обработкой концов жил / макс.	1,5 mm ²
крутящий момент затяжки / при винтовом соединении / макс.	0,5 N·m

Механическая конструкция

высота	64,5 mm
ширина	42 mm
глубина	38 mm
вид крепления	клеммное крепление
монтажное положение	Вертик.
вес-нетто	0,07 kg

условия окружающей среды

Относительная влажность воздуха / Ссылочное значение	90 %
температура окружающей среды / во время эксплуатации	
• мин.	0 °C
• макс.	60 °C
температура окружающей среды / во время хранения	
• мин.	-20 °C
• макс.	70 °C

Сертификаты

условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	K
• согласно IEC 81346-2:2009	K



UR



EG-Konf.

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>**Industry Mall (Online ordering system)**<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mfb=8MR2170-2BF>**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8MR2170-2BF>**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=8MR2170-2BF**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

