



нагревательное устройство 120 - 240 В, 100 Вт; HG140

версия	
торговая марка изделия	SIVACON
наименование изделия	отопительное устройство
исполнение изделия	Полупроводник
Общие технические данные	
потребляемая активная мощность ном. значение	100 W
рабочая температура	
• мин.	-45 °C
• макс.	70 °C
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
длительная теплопроизводительность при 20 °C	100 W
ток включения типичный	4,5 A
рабочее напряжение	
• расчетное значение мин.	120 V
• расчетное значение макс.	240 V
• при переменном токе при 50 Гц расчетное значение мин.	120 V
• при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс.	240 V
• при переменном токе при 60 Гц расчетное значение мин.	120 V
• при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс.	240 V
• при постоянном токе расчетное значение мин.	120 V
• при постоянном токе расчетное значение макс.	240 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP20
Главная цель	
рабочий ток плавкой вставки инерционного предохранителя	4 A
Подробнее	
компонент изделия	
• воздуходувка	Нет
• термостат	Нет
связи	
способ подключения	3 x нажимные клеммы для ремизок 0,5 - 1,5 мм ² и жесткой проволоки 0,5 - 2,5 мм
Механическая конструкция	
высота	140 mm
ширина	70 mm
глубина	60 mm

вид креплений	Зажим для 35 мм DIN-шины
монтажное положение	Направление потока воздуха вертикально (выход воздуха вверх/подключение вниз)
масса нетто	0,5 kg
материал корпуса	пластмасса

условия окружающей среды

относительная атмосферная влажность опорное значение	90 %
окружающая температура при хранении	
• мин.	-45 °C
• макс.	70 °C

Сертификаты

справочный идентификатор согласно DIN EN 61346-2	R
--	---

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.
 Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке
[Информация об упаковке](#)

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?mlfb=8MR2130-0A>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8MR2130-0A>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MR2130-0A

CAx-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications
<http://www.siemens.com/specifications>

последнее изменение:

13.08.2023

