

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия, Подобно иллюстрации













АСТ20М: решение с тонким форм-фактором

- Безопасное разделение и преобразование сигналов с экономией пространства (6 мм)
- Быстрота установки блока питания с использованием шины монтажной рейки СН20М
- Удобство конфигурирования с помощью DIPпереключателя или программного обеспечения FDT/ DTM
- Всесторонняя сертификация, такая как ATEX, IECEX, GL, DNV
- Высокая устойчивость к помехам

Основные данные для заказа

Исполнение	Термопреобразователь, Термопара, Вход :
	Температура, термопара, Выход : I / U
Номер для заказа	<u>1375500000</u>
Тип	ACT20M-TCI-AO-E-S
GTIN (EAN)	4050118259674
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	112,5 мм	Высота (в дюймах)	4,429 inch
Глубина	114,3 мм	Глубина (дюймов)	4,5 inch
Масса нетто	86 g	 Ширина	6,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,24 inch		

Температуры

Температура хранения	Влажность	40 °C / отн. влажность
		93 %, без образования
-40 °C8	35 °C	конденсата

Вероятность сбоя

MTBF	189 Years

Экологическое соответствие изделия

Вход

Количество входов		Температура в области входа	конфигурируется, мин. диапазон измерений 50°C (TC), J: (-100 +1200°C), K: (-180
	1		+1372 °C)

Выход

Выходное напряжение, замечание	возможность конфигурирования, O(2)10 B, O(1)5 V	Выходной ток	возможность конфигурирования, 020 мА, 420 мА
Количество выходов		Обнаружение обрыва провода	Настраиваемый, 3.5 mA/
	1		23 mA/none
Сопротивление нагрузки, напряжени	е ≥ 10 кОм	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Ом

Общие данные

Delivery state	Setting parameters	Выход	
	Конфигурация	420 mA	
	Setting parameters	Обнаружение ошибок датчика	
	Конфигурация	enabled	
	Setting parameters	Уровень выходной ошибки	
	Конфигурация	downscale	
	Setting parameters	Шумоподавление	
	Конфигурация	50 Hz	
	Setting parameters	Время реакции	
	Конфигурация	< 30 ms	
	Setting parameters	Начальная температура	
	Конфигурация	-200 °C	
	Setting parameters	Конечная температура	
	Конфигурация	0 °C	
Delivery state	Output: 420 mA // Sensor error detection: enabled // Output error level: downscale //		
	Noise suppression: 50 Hz // Step r temperature: 0 °C	esponse time: < 30 ms // Start temperature: -200 $^{\circ}$ C // End	
вид соединения	Винтовое соединение		

Дата создания 7 апреля 2021 г. 18:30:59 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Время переходного процесса	≤ 30 ms, < 300 мс, Настраиваемый	
Гальваническая развязка	Без гальванической развязки	
Конфигурация	DIP-переключатель	
Напряжение питания	24 V DC ± 30 %	
Потребляемая мощность, макс.	0,52 W	
Потребляемая мощность, тип.	0,37 W	
Рейка	TS 35	
Температурный коэффициент	0,1 °C / °C, или, ≤0,01% des Messbereichs°C	
Точность	абсолютная погрешность: < ±0,1% диапазона измерений, Основная погрешность: < ± 1 °C	

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	Без гальванической	Нормы по ЭМС	
·	развязки	·	IEC 61326-1, NE 21
Степень загрязнения	2		

Данные для применения в зоне Ex (ATEX)

Обозначение	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc

Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	0,6 Nm	соединение,	2,5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого	•	Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 30	провода AWG, макс.	AWG 14

Классификации

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ECLASS 9.0	27-21-01-29	ECLASS 9.1	27-21-01-29
ECLASS 10.0	27-21-01-29	ECLASS 11.0	27-21-01-29

Важное примечание

Сведения об изделии	Настраиваемый преобразователь температуры ACT20M-TCI-AO-S развязывает и преобразует аналоговы	
	сигналы. Входной аналоговый сигнал термопары (типов Ј, К) линейно преобразуется в аналоговый	
	выходной сигнал с обеспечением гальванической развязки. Источник питания гальванически развязан	
	от входа и выхода (3-проводная развязка) посредством прямого проводного соединения или шины рейки	
	Maide ille	

Настраиваемый преобразователь температуры ACT20M-TCI-AO-E-S обеспечивает аналогичные возможности, но не обеспечивает гальванической развязки.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты





ATEX - KEMA

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E337701

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о DNV-GL certificate				
ENA CC .	Одобрение / сертификат / документ о <u>DNV-GL certificate</u>			
соответствии <u>FM certificate</u>				
IECEXx certificate				
ATEX certificate				
Declaration of Conformity				
Технические данные <u>STEP</u>				
Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>				
Программное обеспечение <u>DIP switch configuration tool</u>				
Пользовательская документация <u>instruction sheet</u>				



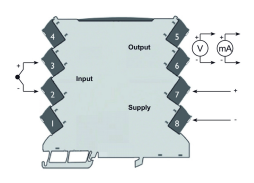
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

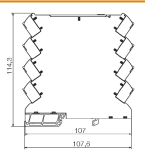
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

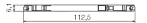
www.weidmueller.com

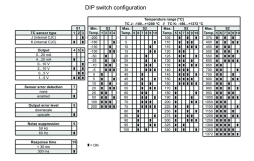
Изображения

Connection diagram

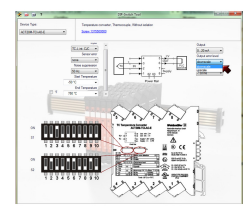








example for DIP switch setting (with ACT20M tool software)



example for DIP switch setting (with ACT20M tool software)