

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия, Подобно иллюстрации





Модули с гальванической развязкой выходных сигналов по току ACT20X-SAI-HAO/ 2SAI-2HAO предназначены для управления устройствами полевого уровня во взрывоопасных зонах до Ex O. Прозрачное с точки зрения протокола HART сопряжение сигналов с входной и выходной стороны выполняется через токовые петли 4...20 мA.

петли 4...20 мА. Встроенные контакты аварийной сигнализации при неисправности выдают сообщение о состоянии, которое позволяет произвести быструю идентификацию ошибки и, следовательно, повышает эксплуатационную готовность установки. Устанавливаемые на монтажную рейку модули с гальванической развязкой выходного сигнала по току, по выбору, поставляются в одно- или двухканальном исполнении. Устройства, требующие всего 11 мм на рейке, занимают совсем немного места в распределительном шкафу.

Основные данные для заказа

Исполнение	EX-преобразователь сигналов, Безоп. вход: 4-20 мА, Выход Ex: 4-20 мА, 2-канальн.
Номер для заказа	<u>2456170000</u>
Тип	ACT20X-2SAI-2HAO-P
GTIN (EAN)	4050118471571
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

-			
Высота	127,3 мм	Высота (в дюймах)	5,012 inch
Глубина	114,6 мм	Глубина (дюймов)	4,512 inch
, Масса нетто	212 g		22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch	•	
Температуры			
Температура хранения	-20 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Влажность	095 % (без появления конденсата)		
Вероятность сбоя			
SIL PAPER	SIL certificate	MTBF	135 Years
Экологическое соответств			
Skolloi ndeckoe cootbetcib	ие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход ЕХ			
Входной ток	420mA	Выходной сигнал при обрыве провода	< 1 mΔ
Нет электропитания при падении	T2011/A	Падение напряжения	· i iii/·
напряжения	< 6 V	. тадатта папримент	< 2 V
Частота на входе, макс.	0,52,5 kHz @ 3,523 mA bi-directional HART®	Электропитание при падении напряжения	
	signal		< 2 V
Вход			
D ×	420mA		< 2 V
Входной ток Частота на входе, макс.	0,52,5 kHz @ 3,523	Падение напряжения	< 2 V
частота на входе, макс.	mA bi-directional HART®		
	signal		
Выход			
0.0			10.040/
2-Проводниковое обеспечение	> 14.5 B @ 20 mA	Влияние сопротивления нагрузки	≤ 0.01% на контакте / 100 Ω
Выходной ток	420 mA (max. 23 mA)	Макс выход	< 28 mA
Предельная частота (-3 дБ)	0,52,5 кГц при двунаправленной передаче сигнала 3,5	Пульсация (Токовая петля)	123 1101
	23 мА по протоколу HART [®] сигнал		< 7,5 mV _{eff}
Тип	искробезопасная схема	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 725 Ω



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Выходной сигнал

Гистерезис		Непрерывный ток	≤ 0,5 A AC / 0,3 A DC
	0,1 мА (порог переключения)		(безопасная зона), ≤ 0,5 A AC / 1 A DC (зона 2)
Номинальное рабочее напряжение	≤ 125 В АС / 110 В DC (взрывозащенная область) ≤ 32 В АС / 32 В DC (Зона 2)	Пороги переключения	029,9 мА (программируемый)
Тип	Реле состояния, 1 НЗ (без напряжения)	Уровень мощности	≤ 62.5 BA / 32 Вт (защищенная зона) ≤ 16 BA / 32 Вт (Зона 2)
Функция аварийной сигнализации	Превышено предельное значение сигнала, Обрыв цепи на входе, Отсутствует напряжение питания, Ошибка устройства		

Общаяя информация

Вид защиты	IP20	Вид соединения	PUSH IN
Влажность	095 % (без появления	Время переходного процесса	
	конденсата)		≤ 5 ms
Конфигурация	с программным	Напряжение питания	
	обеспечением FDT/DTM		19,231,2 B DC
Потребляемая мощность		Температурный коэффициент	< 0,01% от диапазона/°C
	≤1.8 W		(TU)
Точность	< 0.1% от зажатия		

Размер изоляции

Напряжение развязки	2 кB, вход / выход /	Нормы по ЭМС	
	питание		DIN EN 61326, NE 21
Расчетное напряжение	300 B		

Данные для применения в зоне Ех (АТЕХ)

Место установки	Устройство установлено в	Мощность P ₀	
•	безопасной зоне, зона 2	-	< 650 mW
Напряжение U ₀		Обозначение	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/ IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I
	28 V DC		(M1) [Ex ia Ma] I
Ток I ₀	93 mA		

Основные технические данные по безопасности

Demand mode		Description of the "safe state"	analogue Output ≤ 3.6 mA
	High		or output ≥ 21 mA
Mean Time To Repair (MTTR)	24 h	Safe Failure Fraction (SFF)	85 %
T_{proof}		Total failure rate for dangerous dete	ected
	5 Years	failures (λ _{DD})	127 FIT
Total failure rate for dangerous		Total failure rate for safe detected fa	ailures
undetected failures (λ _{DU})	48 FIT	(λ_{SD})	O FIT
Total failure rate for safe undetected	d	Вероятность отказа в час PFH	
failures (λ _{SU})	164 FIT		4.8 x 10 ⁻⁸ h ⁻¹
Категория безопасности		Отказоустойчивость оборудовани	ія
	SIL 2	(HFT)	0
Тип устройства	Α		

Дата создания 17 апреля 2021 г. 20:55:29 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные по безопасности - режим пониженного спроса

Average Probability of Failure on

Demand (PFD_{avg})

 $2.29 \times 10^{-4} (T_{proof} = 1$ year), $4.37 \times 10^{-4} (T_{proof} = 2 \text{ years})$, $1.06 \times 10^{-4} (T_{proof} = 1)$

= 5 year)

Размеры

Вид соединения	PUSH IN	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаем провода AWG, макс.	иого AWG 14	Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого проводно однопроволочного, макс.	ника, 2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0,2 mm ²
Сечение подключаемого проводно тонкопроволочного, макс.	ника, 2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,2 mm²

тонкий скрученный с кабельными

наконечниками DIN 46228/4, макс. 2,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-90
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E337701

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Certification SIL	
соответствии	Certification DNV GL	
	Certification ATEX	
	Certification IECEx	
	Certification UL	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Программное обеспечение	WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.2	
Пользовательская документация	Instruction sheet	
	Safety Manual for SIL application	
	Handbuch ACT20X- Serie, deutsch	
	Manual ACT20X- series, english	
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format	



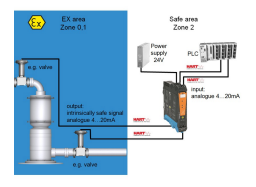
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

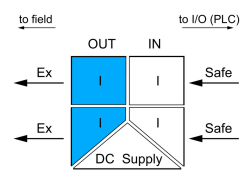
www.weidmueller.com

Изображения

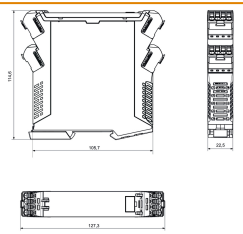
Применение



Block diagram

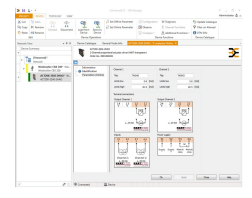


Габаритный чертеж

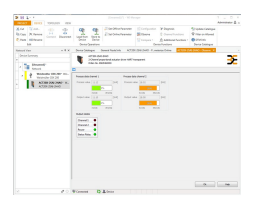


Подобно иллюстрации





screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software

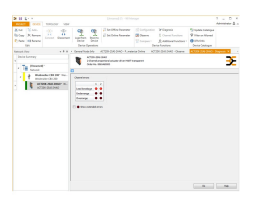


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



screenshot of "diagnosis" with FDT2 / DTM software

Connection diagram

