

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Produktbild, Abbildung ähnlich





Die Temperaturmessumformer ACT20X-HTI-SAO/ 2HTI-2SAO erfassen Temperaturen von PT100 Sensoren und Thermolementen aus dem Ex-Bereich Zone 0. Zusätzlich können eingangsseitig 0(4)...20 mA Stromschleifen angeschlossen werden.

Ausgangsseitig stehen aktive und passive Stromschleifen für den sicheren Bereich zur Verfügung.

Integrierte Alarmkontakte stellen im Störungsfall Statusmeldungen bereit, die eine schnelle Fehleridentifikation ermöglichen und somit die Anlagenverfügbarkeit erhöhen.

Die tragschienenmontierbaren Strom- Ausgangstrenner sind optional in ein- oder zweikanaliger Ausführung lieferbar. Mit 11 mm Baubreite pro

Kanal benötigen die Geräte nur wenig Platz im Schaltschrank.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	EX-Signalwandler/-trenner, Ex- Eingang: I,9, Safe- Ausgang: 4-20mA, 1 Kanal
BestNr.	<u>2456180000</u>
Тур	ACT20X-HTI-SAO-P
GTIN (EAN)	4050118471595
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Abiliessungen und Gewicht			
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	127,3 mm	Höhe (inch)	5,012 inch
Nettogewicht	178 g	Tiefe	114,6 mm
Tiefe (inch)	4,512 inch	Tiele	114,6 111111
Temperaturen	4,312 11011		
remperaturen			
_agertemperatur	-20 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit	095 % (keine Betauung)		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
SIL PAPER	SIL certificate		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang EX	Leau 7433-32-1		
Elligalig EX			
Eingangsstrom	020 mA, 420mA	Eingangswiderstand Strom	$20 \Omega$ + PTC $50 \Omega$
Leitungswiderstand im Meßkreis	≤ 50 Ω	Sensor	RTD: PT10, PT20, PT50, PT100, PT250, PT300, PT400, PT500, PT1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, Thermoelemente B, E, J, K, N, R, S, T; gemäß IEC 60584-1 und L, U gemäß DIN43710
Temperatur-Eingangsbereich	konfigurierbar	Тур	eigensicherer Stromkreis, RTD, TC, DC (mA)
Ausgang			
Ausgangssignalbegrenzung	3,820,5 mA / 020,5 mA (bereichsabhängig)	Ausgangsstrom	023 mA, konfigurierbar: 020 / 420 / 200 / 204 mA, konfigurierbar downscale (3,5mA) / upscale (23mA) @ error
Einfluss des Lastwiderstandes	≤ 0,01% vom Span / 100 Ω	Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω
Тур	aktiv (als Stromquelle) oder passiv (als Stromsenke)		
Alarmausgang			
Al f l. si	Leitum manna L	December	
Alarmfunktion	Leitungsunterbrechung am Eingang, Kurzschluss am Eingang, keine Versorgungspannung, Gerätefehler	Dauerstrom	≤ 0,5 A AC / 0,3 A DC (sicherer Bereich), ≤ 0,5 A AC / 1 A DC ( Zone 2)
Nennleistung	≤ 62,5 VA / 32 W (sicherer Bereich) ≤ 16 VA / 32 W (Zone 2)	Nennschaltspannung	≤ 125 V AC / 110 V DC (sicherer Bereich) ≤ 32 V AC / 32 V DC (Zone 2)
Тур	Statusrelais, 1 Öffner (potentialfrei)		

Erstellungs-Datum 16. April 2021 21:58:07 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Allgemeine Angaben

Anschlussart	PUSH IN	Feuchtigkeit	095 % (keine Betauung)
Konfiguration	mit FDT/DTM Software	Leistungsaufnahme	≤ 0,8 W
Schutzart		Sprungantwortzeit	≤ 400 ms (bei Strom), ≤ 1 s
	IP20		(bei Temperatur)
Versorgungsspannung	19,231,2 V DC		

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	DIN EN 61326, NE 21
Isolationsspannung	2,6 kV (Eingang /		
	Ausgang)		

#### Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

Einbauort		Kennzeichnung	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/
Linbadort	Gerät installiert in Sicherheitsbereich, Zone 2	Remizeichnung	IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I
Leistung P <sub>0</sub>	40 mW	Spannung U <sub>0</sub>	8,7 V DC
Strom Io	18 4 mΔ		

#### Sicherheitstechnische Basiskenndaten

Ausfallwahrscheinlichkeit PFH	6.1 x 10 <sup>-8</sup> h <sup>-1</sup>	Demand mode	High
Demand rate	3.000 s	Demand response time	Signal input: < 0.5 s (opto output), Temperature input: < 1.1 s (opto output)
Description of the "safe state"	analogue Output ≤ 3.6 mA or output ≥ 21 mA	Diagnostic test interval	30 s
Gerätetyp	В	Hardware Fehlertoleranz (HFT)	0
Mean Time To Repair (MTTR)	24 h	Safe Failure Fraction (SFF)	90 %
Sicherheitskategorie	SIL 2	$T_{proof}$	3 Years
Total failure rate for dangerous determination $(\lambda_{DD})$	ected 367 FIT	Total failure rate for dangerous undetected failures (λ <sub>DU</sub> )	61 FIT
Total failure rate for safe detected fa	ailures	Total failure rate for safe undetected	
$(\lambda_{SD})$	O FIT	failures (λ <sub>SU</sub> )	234 FIT

#### Sicherheitstechnische Kenndaten Low demand mode

Average Probability of Failure on Demand (PFD <sub>avg</sub> )	$3.96 \times 10^{-4} (T_{proof} = 1$ year), $6.5 \times 10^{-4} (T_{proof} = 2$
	years), 1.41 x 10 <sup>-4</sup> (T <sub>proof</sub> =

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt AWG,	min. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, m	nax. AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä min.	ihtig, 0,2 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh max.	itig, 2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä min.	ähtig, 0,2 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl max.	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	ähtig
	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl AEH mit Kunststoffkragen DIN	ntig		
46228/4 max	2.5 mm <sup>2</sup>		

Erstellungs-Datum 16. April 2021 21:58:07 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E337701

#### **Downloads**

Engineering-Daten	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Software	WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.2	
Anwenderdokumentation	Safety Manual for SIL application	
	Instruction sheet	
	Handbuch ACT20X- Serie, deutsch	
	·	
	Manual ACT20X- series, english	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



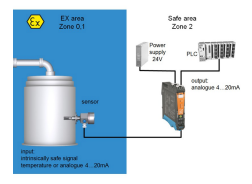
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

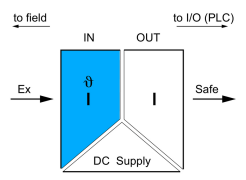
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

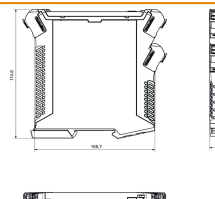
## **Applikation**



#### **Blockschaltbild**



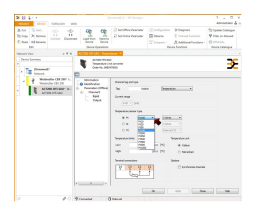
### Maßzeichnung



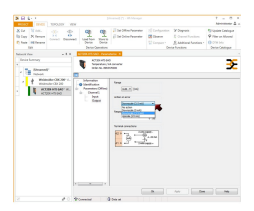
127,3

## Abbildung ähnlich





screenshot of input configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of output configuration with FDT2 / DTM software

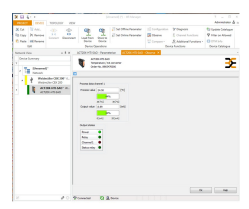


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software

#### **Anschlussbild**

