

ACT20X-HTI-SAO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image, A kép illusztráció



Az ACT20X-HTI-SAO / 2HTI-2SAO hőmérséklet-jeladók rögzítik a PT100 érzékelők által mért hőmérsékletet és hőelemeket az Ex 0 zónában. A 0(4) és 20 mA közötti áramhurkokat is csatlakoztatni lehet a bemeneti oldalon. A kimeneti oldalon, vannak aktív és passzív áram hurkok, amelyek a biztonságos zóna részére állnak rendelkezésre. Beépített riasztó érintkezők riasztást adnak ki a hibás működés esetében; ez könnyebbé teszi a hibakeresést és megnöveli a rendszer rendelkezésre állását.

A sínre szerelt áram kimeneti elválasztók opcióban egy- vagy kétcsatornás változatban kaphatók.

Csatornánként 11 mm szélességével a készülék kevés helyet igényel az elektromos szekrényben.

Általános rendelési adatok

Verzió	EX-jelátalakítók/-leválasztók, Ex-input: I,9, Safe-output: 4-20mA, 1 csatornás
Rendelési szám	2456180000
Típus	ACT20X-HTI-SAO-P
GTIN (EAN)	4050118471595
Qty.	1 Stück

ACT20X-HTI-SAO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretek és tömegek

Mélység	114,6 mm	Mélység (coll)	4,512 inch
Magasság	127,3 mm	Magasság (coll)	5,012 inch
Szélesség	22,5 mm	Szélesség (coll)	0,886 inch
Nettó tömeg	178 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-20 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
Páratartalom	0...95% (páraleszapódás nem megengedett)		

Meghibásodási valószínűség

SIL PAPER	SIL certificate	SIL az IEC 61508 szerint	2
-----------	-----------------	--------------------------	---

Assembling

Felszerelés típusa	DIN sín	Szerelési pozíció	vízszintes vagy függőleges
Sín	TS 35		

Bemenet EX

Bemeneti ellenállás, áram	20 Ω + PTC 50 Ω	Bemenő áram	0...20 mA, 4...20mA
Hőmérséklet bemeneti tartomány	Konfigurálható, PT100: -200...+850 °C, PT200: -200...+850 °C, PT1000: -200...+850 °C, NI100: -60°C...+250 °C, Ni120: -80 °C...+320 °C, NI1000: -60°C...+250 °C, B: +100...+1820 °C, E: (-100...+1000 °C), J: (-100...+1200 °C), K: (-180...+1372 °C), L: (-200...+900 °C), N: (-180...+1300 °C), R: (-50...+1760 °C), S: (-50...+1760 °C), T: (-200...+400 °C), U: (-200...+600 °C), W3: (0...+2300 °C), W5: (0...+2300 °C), LR: (-200...+800 °C)	Szenzor	2/3/4 vezetékes, RTD: PT10, PT20, PT50, PT100, PT250, PT300, PT400, PT500, PT1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, Hőelemek: B, E, J, K, N, R, S, T ; IEC 60584-1 szerint és L, U DIN43710 szerint
Típus	gyújtószikramentes áramkör, RTD, TC, DC (mA)	Vezetékellenállás a mérőáramkörben	$\leq 50 \Omega$

Kimenet

Kimenő jel határ		Kimenő áram	0...23 mA, konfigurálható: 0...20 / 4...20 / 20...0 / 20...4 mA, konfigurálható leskálázás (3,5 mA) / felskálázás (23 mA) hibánál
Lezáró ellenállás hatása	3,8...20,5 mA / 0...20,5 mA (a tartománytól függ)	Terhelő impedancia árama	$\leq 600 \Omega$
Típus	aktív (áramforrásként) vagy passzív (áramnyelőként)		

ACT20X-HTI-SAO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Riasztás kimenet

Alarm function	Line interruption at the input, Short circuit at input, No supply voltage, Device error	Folytonos áram	$\leq 0,5 \text{ A AC} / 0,3 \text{ A DC}$ (biztonságos zóna), $\leq 0,5 \text{ A AC} / 1 \text{ A DC}$ (2. zóna)
Névleges kapcsolási feszültség	$\leq 125 \text{ V AC} / 110 \text{ V DC}$ (biztonsági terület) $\leq 32 \text{ V AC} / 32 \text{ V DC}$ (2. zóna)	Névleges teljesítmény	$\leq 62,5 \text{ VA} / 32 \text{ W}$ (biztonságos terület) $\leq 16 \text{ VA} / 32 \text{ W}$ (2. zóna)
Típus	Állapotrelé, 1 nyitóérintkező (potenciálmentes)		

Általános specifikációk

Csatlakozás típusa	PUSH IN	Konfiguráció	FDT/DTM szoftverrel, 8978580000 CBX200 USB konfigurációs adaptert igényel
Lépés válaszideje	$\leq 400 \text{ ms}$ (with current), $\leq 1 \text{ s}$ (with temperature)	Potenciálbetáplálás	19,2 – 31,2 V DC
Páratartalom	0...95% (páralecsapódás nem megengedett)	Védelmi osztály	IP20
Áramfelvétel	$\leq 0,8 \text{ W}$		

Szigetelések koordinálása

EMC szabványok	DIN EN 61326, NE 21	Névleges feszültség	300 V
Szigetelési feszültség	2,6 kV (bemenet / kimenet)		

Ex alkalmazások (ATEX) adatai

Feszültség, U_0	8,7 V DC	Installation location	Biztonságos (2-es zóna) területen telepített eszköz
Jelölés	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I	Teljesítmény, P_0	40 mW
Áram I_0	18,4 mA		

Alapvető biztonsági specifikációk

Description of the "safe state"	analogue Output $\leq 3,6 \text{ mA}$ or output $\geq 21 \text{ mA}$	Diagnostic test interval	30 s
Készülék típusa	B	T_{proof}	3 a
Total failure rate for safe detected failures (λ_{SD})	0 FIT	Hardveres hiba tűrés (HFT)	0
Biztonság kategória	SIL 2	Safe Failure Fraction (SFF)	90 %
Mean Time To Repair (MTTR)	24 h	Total failure rate for safe undetected failures (λ_{SU})	234 FIT
Total failure rate for dangerous detected failures (λ_{DD})	367 FIT	Total failure rate for dangerous undetected failures (λ_{DU})	61 FIT
Leállás valószínűsége, PFH	$6,1 \times 10^{-8} \text{ h}^{-1}$	Demand mode	High
Demand rate	3 000 s	Demand response time	Signal input: $<0,5 \text{ s}$ (opto output), Temperature input: $<1,1 \text{ s}$ (opto output)

ACT20X-HTI-SAO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Biztonsági specifikációk Kis igénybevételű üzemmód

Average Probability of Failure on Demand (PFD _{avg})	3.96×10^{-4} (T _{proof} = 1 year), 6.5×10^{-4} (T _{proof} = 2 years), 1.41×10^{-4} (T _{proof} = 5 years)
--	--

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	PUSH IN	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 14	Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0,2 mm ²
Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	2,5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,2 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2,5 mm ²	Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0,2 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	2,5 mm ²		

Garancia

Időköz	3 év
--------	------

Besorolások

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-21-01-29	ECLASS 13.0	27-21-01-29

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E337701

ACT20X-HTI-SAO-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of
Conformity[Certification SIL](#)
[Certification DNV GL](#)
[Application notes – Certification ATEX](#)
[Application notes – Certification IECEx](#)
[Application notes – Certification UL](#)
[Declaration of Conformity](#)

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Software

[WI-Manager, DTM-Library for online installation](#)
[Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version](#)

User Documentation

[Safety Manual for SIL application](#)
[Instruction sheet](#)
[Handbuch ACT20X- Serie, deutsch](#)
[Manual ACT20X- series, english](#)
[20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnerability](#)
[Measuring range table](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

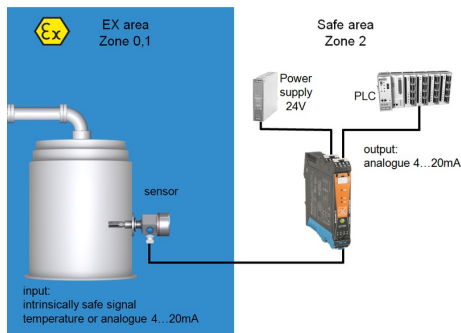
ACT20X-HTI-SAO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

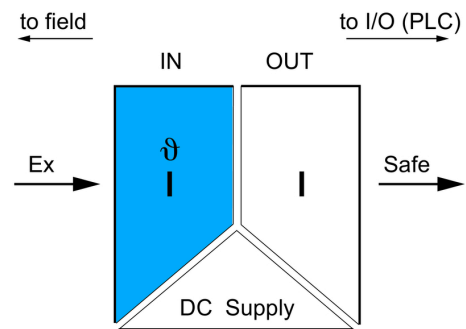
www.weidmueller.com

Rajzok

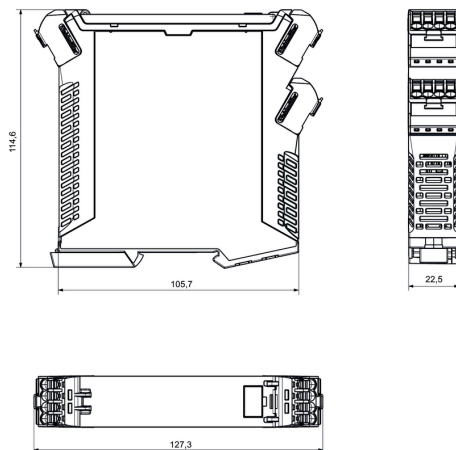
Alkalmazás



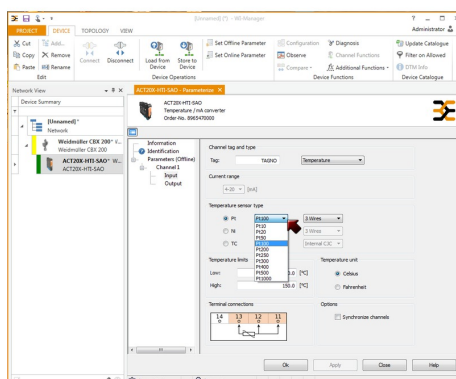
Block diagram



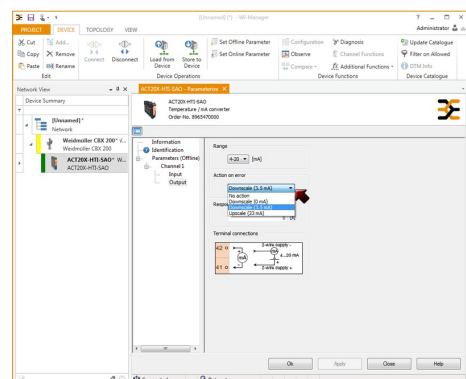
Méretrajz



A kép illusztráció



screenshot of input configuration
with FDT2 / DTM software



screenshot of output configuration
with FDT2 / DTM software

ACT20X-HTI-SAO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Üres



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő.

A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

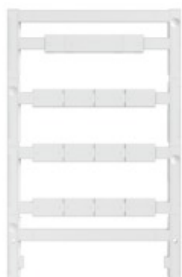
- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	Verzió
Rendelési szám	1082540000	ESG, Készülékjelölők x 20 mm, PA 66, Szín: fehér
GTIN (EAN)	4032248845439	
Qty.	200 Stück	

Üres



Az ESG a bevált és tesztelt MultiCard formátumú jelölő számos ismert elektromos készülékhez. Az eredmény egy kiváló minőségű, kontrasztos készülékjelölő.

A Siemens, az ABB, a Beckhoff és számos más gyártó készülékeihez különböző típusok kaphatók.

Az előnyök áttekintése:

- általános célú címkék; öntapadós vagy felpattintható címkék, típustól függően,
- illesztett készülékekhez, pl. kismegszakítókhoz címkésínre pattintható ESG jelölőket szállítunk.
- Egyedi lézer-minőségű nyomtatás a műszaki jellemzőknek megfelelően

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

Általános rendelési adatok

Típus	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Verzió
Rendelési szám	1912130000	ESG, Készülékjelölők x 13.5 mm, PA 66, Szín: Áttetsző
GTIN (EAN)	4032248541164	
Qty.	5 Stück	

ACT20X-HTI-SAO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tartozékok

Konfiguráló interfészek



Általános rendelési adatok

Típus	CBX200 USB
Rendelési szám	6978580000
GTIN (EAN)	4032248813759
Qty.	1 Stück

Hidegpont-kompenzáló kapcsok



Általános rendelési adatok

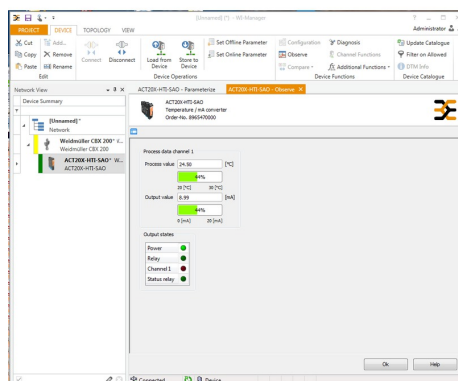
Típus	ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11	Verzió
Rendelési szám	1160640000	(CJC) cold-junction compensation terminal for ACT20X thermal
GTIN (EAN)	4032248948345	module, built-in PT100 sensor, Feliratozás az 1. csatorna számára
Qty.	1 Stück	(11,12,13,14)

ACT20X-HTI-SAO-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rajzok



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software

Connection diagram

