

ACT20P-PRO DCDC II-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ACT20P: A rugalmas megoldás

- Precíz és rendkívül praktikus jelátalakítók
- A kioldókarok megkönnyítik a kezelést

Általános rendelési adatok

Változat	Analog leválasztó erősítő, 24...230 V AC/DC power supply, Input : I/U universal, Output : I/U universal
Rendelési szám	1481970000
Típus	ACT20P-PRO DCDC II-S
GTIN (EAN)	4050118291032
Qty.	1 Darab

ACT20P-PRO DCDC II-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások	CCCEX; CE; CULUS; CULUSEX; DEMKOATEX; DETNORVER; IECEXULD
Approvals	CULUS;
Jóváhagyások	



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E314307
Tanúsítvány száma (EAC)	E345958

Méretetek és tömegek

Mélység	113.7 mm	Mélység (coll)	4.4764 inch
Magasság	119.2 mm	Magasság (coll)	4.6929 inch
Szélesség	12.5 mm	Szélesség (coll)	0.4921 inch
Nettó tömeg	130 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
Páratartalom	5...95% páralecsapódás nem megengedett		

Meghibásodási valószínűség

SIL az IEC 61508 szerint	Egyik sem	MTBF	76 a
--------------------------	-----------	------	------

Termékek környezetvédelmi megfelelősége

RoHS megfelelőségi állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Bemenet

Szenzor	4-vezetékes érzékelő (saját tápegységgel)	Bemenetek darabszáma	1
Bemeneti feszültség	Konfigurálható, ± 40 mV... ± 300 V, min. méréstartomány 40 mV, (Example: 0...+40 mV or -40...0 mV or -20...+20 mV or...), Measuring range, max: 300 V	Bemenő jel	Áram- vagy feszültségbemenet választható
Bemenő áram	Konfigurálható, ± 0.1 mA... ± 100 mA, Measuring range min. 200 μ A	Bemeneti ellenállás, feszültség	≥ 1 M Ω
Bemeneti ellenállás, áram	<5 mA: approx. 100 Ω ; >5 mA: approx. 5 Ω		

ACT20P-PRO DCDC II-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Kimenet

terhelő impedancia feszültsége	≥ 1 kΩ	Terhelő impedancia árama	≤ 600 Ω
Eltolási feszültség	<10 mV	Eltolási áram	20 μA
Típus	aktív (áramforrásként) vagy passzív (áramnyelőként), a csatlakoztatott vezérlő lehet aktív / passzív	Kimenő feszültség, megjegyzés	állítható, 0...±10 V
Kimenő áram	konfigurálható, 0...±20 mA	TRIM funkció (nullpont / tartomány beállításához hasonló), max.	+5%
TRIM funkció (nullpont / tartomány beállításához hasonló), min.	-5%	Határfrekvencia (-3 dB)	> 10 kHz/ <10 Hz

Kijelző

Kijelzési érték	Configuration data	Típus	Dot-matrix display with ticker text, green
-----------------	--------------------	-------	--

Általános adatok

Pontosság	< 0,05 % a mérési tartományra vonatkoztatva	Védelmi osztály	IP20
Tápfeszültség	24...230 V DC ±20 %, 24...230 V AC ±10 % @ 48...62 Hz	Lépés válaszideje	≤50 μs
Tartósín	TS 35	Áramfelvétel	≤2,3 W
Hőmérséklet együttható	≤ méréstartomány 0,01%-a/°C	Névleges áramfelvétel	2 VA
Konfiguráció	DIP-kapcsoló, vagy kijelzővel és gombokkal	Üzemi magasság	≤ 2000 m

Szigetelések koordinálása

Lökőfeszültség	5 kV (1,2/50 μs)	EMC szabványok	EN 61326-1
Túlfeszültség kategória	II	Szennyezés súlyossága	2
Galvanikus leválasztás	3-utas leválasztó, bemenet / kimenet / áramellátás között	Szigetelési feszültség	4 kVeff, bemenet / kimenet / tápellátás
Névleges feszültség	600 V		

Ex alkalmazások (ATEX) adatai

Jelölés	II 3 G Ex nA IIC T4 Gc
---------	------------------------

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Meghúzási nyomaték, min.	0.4 Nm
Meghúzási nyomaték, max.	0.6 Nm	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás	2.5 mm ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 26	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 12

Elem leírása

A termék leírása	Az unverzálisan konfigurálható ACT20P-PRO DCDC II típusú DC leválasztó erősítő analóg jeleket választ le és konvertál. Az analóg bemeneti jelet (áram vagy feszültség) lineárisan analóg kimeneti jellé (áram vagy feszültség) alakítja és galvanikusan leválasztja. A tápellátás galvanikusan leválasztott a bemenetről és a kimenetről (3-utas leválasztás). Tulajdonságok
------------------	--

ACT20P-PRO DCDC II-S

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

- univerzális, széles tartományú tápegység
- DIP-kapcsolóval vagy a LED-kijelző vezérlógombjaival univerzálisan konfigurálható
- Aktív vagy passzív jelkimenet
- Üzemállapot-kijelzés front panel LED-del
- 3 utas galvanikus leválasztás a bemenet, kimenet és tápellátás között.

Besorolások

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

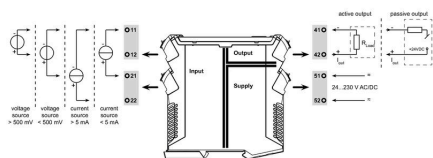
ACT20P-PRO DCDC II-S

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

Rajzok

www.weidmueller.com

Vezetékezés



DIP switch setting for standard values

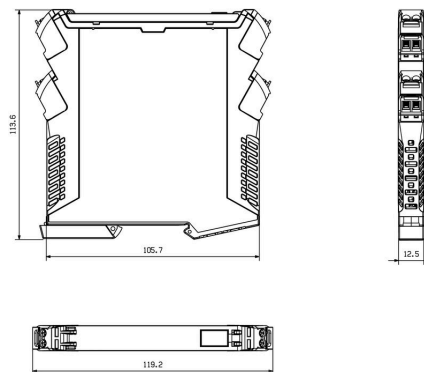
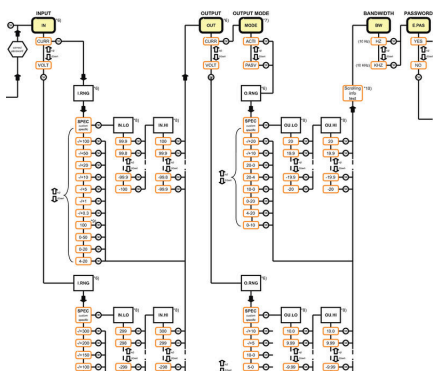
Input range	DIP switch			
	1	2	3	4
configuration via display				
-10...+10 V				■
-5...+5V				■
0...300 V		■	■	■
0...100 V		■	■	■
0...30 V		■	■	■
0...10 V		■	■	■
2...10 V		■	■	■
0...10 V		■	■	■
0...5 V		■	■	■
1...5 V	■	■	■	■
0...150 mV	■	■	■	■
0...60 mV	■	■	■	■
-20...+20 mA	■	■	■	■
0...20 mA	■	■	■	■
4...20 mA	■	■	■	■
reserved	■	■	■	■

Output range	DIP switch			
	5	6	7	8
configuration via display				
-10...+10 V				■
-5...+5V				■
10...0 V *			■	■
0...10 V			■	■
2...10 V			■	■
5...0 V *			■	■
0...5 V			■	■
1...5 V	■	■	■	■
-20...+20 mA	■	■	■	■
-10...+10 mA	■	■	■	■
20...0 mA *	■	■	■	■
0...20 mA	■	■	■	■
20...4 mA *	■	■	■	■
4...20 mA	■	■	■	■
reserved	■	■	■	■

■ = ON * Inverted output range. Output polarity must be reversed!

Méretajz

Configuration menu (part) universal input / output values



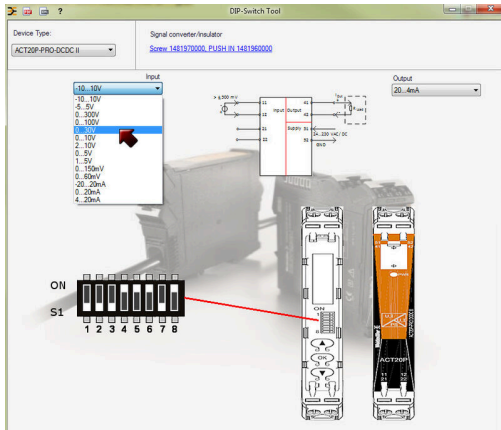
setting via display and push-buttons

ACT20P-PRO DCDC II-S

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

Rajzok

www.weidmueller.com



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

ACT20P-PRO DCDC II-S

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 8/13.5/43.3 SAI AU	Változat
Rendelési szám	1912130000	ESG, Készülékjelölők x 13.5 mm, PA 66, Szín: Áttetsző, dugaszolható
GTIN (EAN)	4032248541164	
Qty.	5 ST	
Típus	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02	Változat
Rendelési szám	1082490000	ESG, Készülékjelölők x 11 mm, PA 66, Szín: fehér, dugaszolható
GTIN (EAN)	4032248845330	
Qty.	200 ST	