

ACT20P-2CI-2CO-12-P-P

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

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

ACT20P: A rugalmas megoldás

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

Általános rendelési adatok

Változat	Analog leválasztó erősítő, Input : 2 x 0(4) - 20 mA, Output : 0(4)-20 mA, Tápellátás CH20M gyűjtősínen keresztül is, HART®
Rendelési szám	2514650000
Típus	ACT20P-2CI-2CO-12-P-P
GTIN (EAN)	4050118535228
Qty.	1 Darab

ACT20P-2CI-2CO-12-P-P

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cULus)	E469563
Tanúsítvány száma (EAC)	E338066

Méreték és tömegek

Mélység	113.7 mm	Mélység (coll)	4.4764 inch
Magasság	127.1 mm	Magasság (coll)	5.0039 inch
Szélesség	12.5 mm	Szélesség (coll)	0.4921 inch
Nettó tömeg	140 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...85 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
Páratartalom üzemi hőmérsékleten	0...95% (páralecsapódás nem megengedett)	Páratartalom	5...95% páralecsapódás nem megengedett

Meghibásodási valószínűség

SIL az IEC 61508 szerint	Egyik sem
--------------------------	-----------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Bemenet

Szenzor	4-vezetékes érzékelő (saját tápegységgel)	Bemenetek darabszáma	2
Bemeneti feszültség	≤ 28 V DC	Bemenő jel	HART signal® bidirectional
Bemenő áram	0...20 mA, 4...20mA	Feszültségésés	≤ 1 V

Kimenet

Kimenetek száma	2	Terhelő impedancia árama	≤ 300 Ω
Típus	aktív, a csatlakoztatott vezérlő passzív legyen	Kimenő áram	0...20 mA (ha a bemenet: 0...20 mA), 4...20 mA (ha a bemenet: 4...20 mA), HART® digital signal

Általános adatok

Védelmi osztály	IP20	Tápfeszültség	20... 30 V sorkapocsnál vagy CH20M sín buszon keresztül
Áramfelvétel	≤100 mA (24V power supply, 20mA output)	Tartósín	TS 35

ACT20P-2CI-2CO-12-P-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

A javítottípusa a HART® szerint	változatlan	Névleges áramfelvétel	2 VA
Konfiguráció	nincs	Üzemi magasság	≤ 2000 m

Szigetelések koordinálása

EMC szabványok	EN61326-1:2013
----------------	----------------

Kimenet (analóg)

Analóg kimenetek darabszáma	2
-----------------------------	---

Ex alkalmazások (ATEX) adatai

Jelölés	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc	IECEx - gáz feliratozás	Ex ec IIC T5 Gc
---------	------------------------	-------------------------	-----------------

Csatlakozási adatok

Csatlakozás típusa	PUSH IN	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 14
Vezeték keresztmetszet, tömör, min.	0.2 mm ²	Vezeték keresztmetszet, tömör, max.	2.5 mm ²
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	2.5 mm ²
Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvellyel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0.5 mm ²	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvellyel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	2.5 mm ²

Elem leírása

A termék leírása	<p>A kétcsatornás, nem állítható ACT20P-2CI-2CO típusú DC leválasztó erősítő szabványos analóg forrásjeleket választ le. Az analóg bemeneti áramjelet lineárisan analóg kimeneti áramjellé alakítja és galvanikusan leválasztja. A tápellátás galvanikusan leválasztott a bemenetről és a kimenetről (5-utas leválasztás).</p> <p>Tulajdonságok</p> <ul style="list-style-type: none"> • HART-kompatibilis a 0,5 - 2,5 kHz tartományban • Üzemállapot-kijelzés front panel LED-del • 5 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		

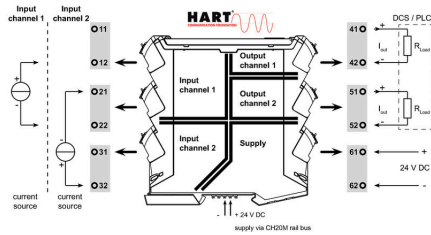
ACT20P-2CI-2CO-12-P-P

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

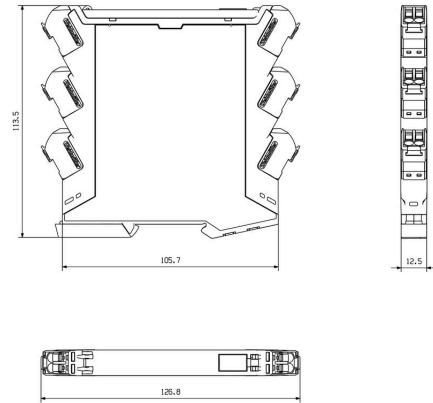
Rajzok

www.weidmueller.com

Connection diagram

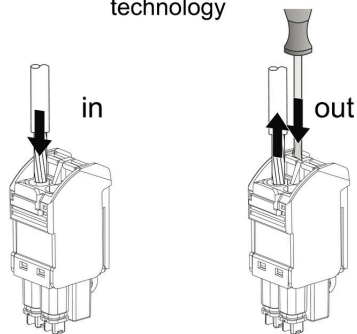


Méretrajz



Kiegészítő megtáplálási opció buszon keresztül

PUSH IN technology



ACT20P-2CI-2CO-12-P-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 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	