

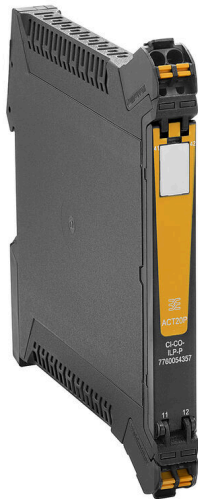
ACT20P-VI-CO-OLP-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 | Passzív leválasztó, Input : 0-10 V, Output : 4-20 mA, (loop powered), jelátalakító/-leválasztó, Kimeneti áramhurokból táplált |
| Rendelési szám | 7760054356 |
| Típus | ACT20P-VI-CO-OLP-P |
| GTIN (EAN) | 4050118559705 |
| Qty. | 1 Darab |

ACT20P-VI-CO-OLP-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| ROHS | Megfelel |
| UL File Number Search | UL weboldal |
| Tanúsítvány száma (cURusEX) | E338066 |
| Tanúsítvány száma (cULus) | E469563 |

Méreték és tömegek

| | | | |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység | 114 mm | Mélység (coll) | 4.4882 inch |
| Magasság | 127.1 mm | Magasság (coll) | 5.0039 inch |
| Szélesség | 12.5 mm | Szélesség (coll) | 0.4921 inch |
| Nettó tömeg | 129 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, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924 |

Bemenet

| | | | |
|---------------------|------------------|---------------------------------|----------|
| Szenzor | Feszültségforrás | Bemenetek darabszáma | 1 |
| Bemeneti feszültség | 0...10 V | Bemeneti ellenállás, feszültség | ≥ 300 kΩ |

Kimenet

| | | | |
|-----------------|---|--------------------------|--------------------------------|
| Kimenetek száma | 1 | Terhelő impedancia árama | ≤ 600 Ω |
| Típus | passzív, a csatlakoztatott vezérlő csak aktív lehet | Kimenő áram | 4...20 mA, áramhurok táplálású |

Általános adatok

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------|-------------|
| Pontosság | <0,2% a végértékre vonatkoztatva | Védelmi osztály | IP20 |
| Tápfeszültség | kimeneti áramhurokkal, min. 12 V DC/ max. 30 V DC | Lépés válaszideje | ≤ 1 ms |
| Tartósín | TS 35 | Hőmérséklet együttható | ≤ 100 ppm/K |
| Névleges áramfelvétel | 2 VA | Konfiguráció | nincs |
| Üzemi magasság | ≤ 2000 m | Áramfelvétel, típ. | 2 W |

ACT20P-VI-CO-OLP-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Szigetelések koordinálása

| | | | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Lökőfeszültség | 4 kV (1,2/50 µs) | EMC szabványok | EN 61326-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4 |
| Vizsgálati feszültség | 0.3 kV | Túlfeszültség kategória | III |
| Szennyezés súlyossága | 2 | Galvanikus leválasztás | 2-utas leválasztó |
| Szigetelési feszültség | 2 kV bemenetek / kimenetek | Névleges feszültség | 300 V |

Ex alkalmazások (ATEX) adatai

| | | | |
|---------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Jelölés | II 3 G Ex ec IIC T6 Gc | IECEx - gáz feliratozás | Ex ec IIC T6 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, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min. | 0.5 mm ² | Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max. | 2.5 mm ² |

Elem leírása

| | |
|------------------|--|
| A termék leírása | Az ACT20P-VIX-CO-OLP-S egycsatornás rögzített passzív leválasztó standard analóg jeleket választ le és alakít át. Az analóg bemeneti feszültségjelet lineárisan analóg kimeneti áramjellé alakítja és galvanikusan leválasztja. A készüléket a kimeneti áramhurok táplálja. Jellemzők • 2-utas galvanikus leválasztás a bemenet és a kimenet 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 | | |

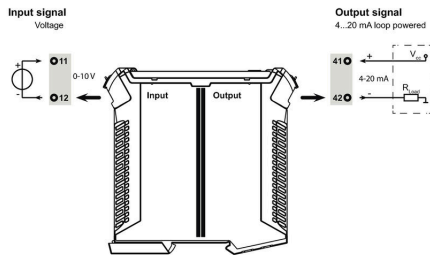
ACT20P-VI-CO-OLP-P

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

www.weidmueller.com

Drawings

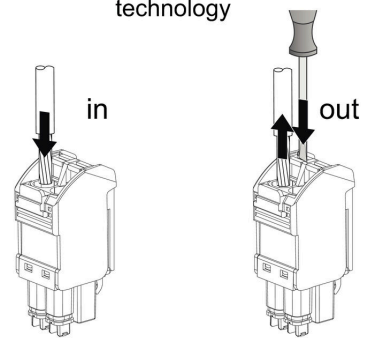
Connection diagram



Méretreajz



PUSH IN technology



ACT20P-VI-CO-OLP-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 | |