



## ACT20P-CI-CO-P-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### Illustrazione del prodotto



#### ACT20P: La soluzione flessibile

- Convertitori e separatori di segnali precisi ad elevata funzionalità
- Manipolazione semplice grazie alle leve di sgancio

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Amplificatore di isolamento analogico, Ingresso : 0(4)-20 mA, Uscita : 0(4)-20 mA, Alimentazione di tensione anche tramite bus guida CH20M, HART®
N. d'ordine	<a href="#">1506200000</a>
Tipo	ACT20P-CI-CO-P-S
GTIN (EAN)	4050118314717
CPZ	1 Pieza

## ACT20P-CI-CO-P-S

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° Certificato (cULus) E469563

Certificato Nr. (cULusEX) E338066

## Dimensioni e pesi

Profondità 113.7 mm

Posizione verticale 119.2 mm

Larghezza 12.5 mm

Peso netto 145 g

Profondità (pollici) 4.4764 inch

Altezza (pollici) 4.6929 inch

Larghezza (pollici) 0.4921 inch

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio -40 °C...85 °C

Umidità con temperatura d'esercizio da 0 a 95 % (senza formazione di condensa)

Temperatura d'esercizio -20 °C...60 °C

Umidità 5...95 % senza rugiada

## Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508 Nessuno

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme con esenzione

Esenzione RoHS (se applicabile/nota) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

## Ingresso

Sensore 2-wire transmitter (without own power supply),  
Sensore a 3 fili, Sensore a 4 fili (con alimentazione propria)

Numero di ingressi 1

Alimentazione sensori > 17 V DC a 20 mA

Segnale d'ingresso Fonte di corrente, Segnale HART® bidirezionale

Corrente d'ingresso 0...20 mA, 4...20mA

Caduta di tensione ≤ 1 V

## Uscita

Numero di uscite 1

Corrente di impedenza di carico ≤ 550 Ω

Tipo attivo, il comando collegato deve essere passivo

Corrente d'uscita 0...20 mA (se ingresso: 0...20 mA), 4...20 mA (se ingresso: 4...20 mA), HART® digital signal

## ACT20P-CI-CO-P-S

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dati tecnici

## Indicazioni generali

Precisione	<0,1% del valore finale	Grado di protezione	IP20
Tensione di alimentazione	20...30 V sul morsetto o tramite bus guida CH20M	Tempo di risposta di soglia	≤ 0,5 ms
Corrente assorbita	≤60 mA (24V power supply, 20mA output)	Guida equipaggiata	TS 35
Coefficiente di temperatura	80 ppm/K	Tipo di inoltro del segnale secondo HART®	invariato
Potenza assorbita nominale	2 VA	Configurazione	nessuno dei due
Altitudine di esercizio	≤ 2000 m		

## Coordinazione di isolamento

Tensione impulsiva massima	4 kV (1,2/50 µs)	Norme EMC	EN 61326-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Tensione di prova	0.3 kV	Grado di lordura	2
Separazione galvanica	Separatore a 3 vie, tra ingresso / uscita / alimentazione	Tensione di isolamento	2 kV con ingressi / uscite / alimentazione

## Dati per applicazioni Ex (ATEX)

identificazione	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc	IECEx - Marcatura gas	Ex ec IIC T5 Gc
-----------------	------------------------	-----------------------	-----------------

## Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Coppia di serraggio, min.	0.4 Nm
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2.5 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 26	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 12

## Descrizione articolo

Descrizione del prodotto	L'amplificatore separatore DC fisso ACT20P-CI-CO isola i segnali di corrente analogica standard da una sorgente di alimentazione o da un sensore a 2 o 3 fili. Un segnale di ingresso analogico viene convertito linearmente in un segnale di uscita analogico e isolato galvanicamente. L'alimentazione è isolata galvanicamente dal segnale di ingresso e di uscita (separazione a 3 vie). Caratteristiche • Compatibile con HART da 0,5 a 2,5 kHz • Gli ingressi segnale mA attivi o passivi sono completamente isolati galvanicamente. • Display di stato operativo su pannello frontale LED • Separazione galvanica a 3 vie tra ingresso, uscita e alimentazione.
--------------------------	---

## Classificazioni

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		

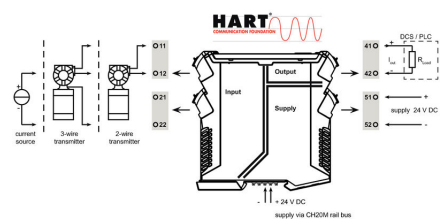
## ACT20P-CI-CO-P-S

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

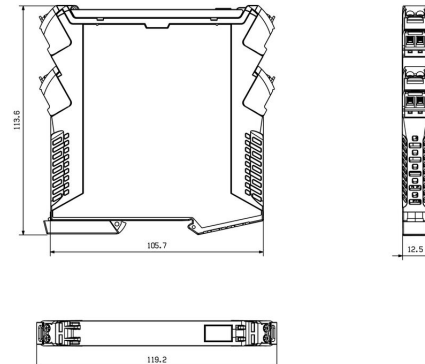
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Disegni

### Connection diagram

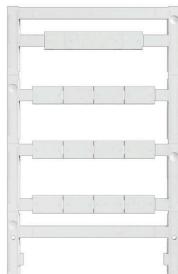


### Disegno quotato



Opzione di alimentazione elettrica aggiuntiva tramite bus

## Accessori

**neutra**

ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1912130000</a>	ESG, Siglatura di apparecchi x 13.5 mm, PA 66, Colori: trasparente, innestabile
GTIN (EAN)	4032248541164	
CPZ	5 ST	
Tipo	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1082490000</a>	ESG, Siglatura di apparecchi x 11 mm, PA 66, Colori: bianco, innestabile
GTIN (EAN)	4032248845330	
CPZ	200 ST	