

**ACT20P-CI-2CO-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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 : 2 x 0(4) - 20 mA, Moltiplicatore di segnali, HART®
N. d'ordine	<a href="#">7760054115</a>
Tipo	ACT20P-CI-2CO-S
GTIN (EAN)	6944169656569
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N&amp;deg; Certificato (cULus) E366074

Certificato Nr. (cULusEX) E338066

## Dimensioni e pesi

Profondità	113.7 mm	Profondità (pollici)	4.4764 inch
Posizione verticale	117.2 mm	Altezza (pollici)	4.6142 inch
Larghezza	12.5 mm	Larghezza (pollici)	0.4921 inch
Peso netto	157 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	da 0 a 95 % (senza formazione di condensa)	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	Segnale HART® bidirezionale
Corrente d'ingresso	0...20 mA, 4...20mA	Caduta di tensione	ca. 3.8 V @ RLoad = 0 Ω; ca. 15 V @ RLoad = 600 Ω; (linput = 20 mA)

## Uscita

Numero di uscite	2	Corrente di impedenza di carico	<300 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

## Dati tecnici

## Indicazioni generali

Precisione	<0,1% del valore finale	Grado di protezione	IP20
Tensione di alimentazione	20...30 V DC	Tempo di risposta di soglia	≤ 0,5 ms
Corrente assorbita	≤60 mA (24V power supply, 20mA output)	Guida equipaggiata	TS 35
Potenza assorbita	≤1.8 W	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	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Separazione galvanica	Separatore a 3 vie, tra ingresso / uscita / alimentazione
Tensione di isolamento ingresso o uscita/alimentazione	2 kV con ingressi / uscite / alimentazione	Tensione di isolamento	2 kV con ingressi / uscite / alimentazione
Tensione di dimensionamento	300 V		

## 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

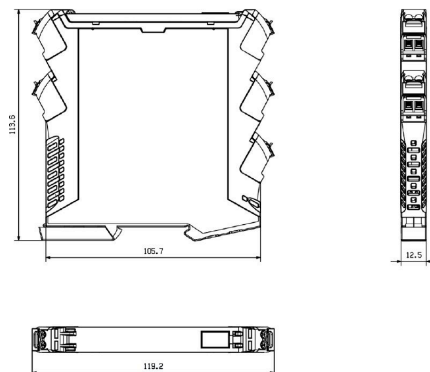
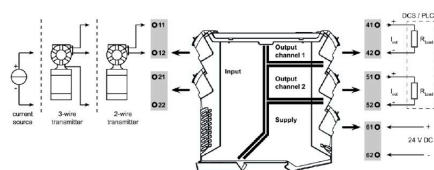
## Descrizione articolo

Descrizione del prodotto	<p>L'amplificatore separatore DC fisso ACT20P-CI-2CO 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 e sdoppiato per fornire due segnali di corrente di uscita isolati galvanicamente. L'alimentazione è isolata galvanicamente dal segnale di ingresso e di uscita (separazione a 4 vie).</p> <p>Caratteristiche</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibile con HART da 0,5 a 2,5 kHz</li> <li>• Gli ingressi segnale mA attivi o passivi sono completamente isolati galvanicamente.</li> <li>• Display di stato operativo su pannello frontale LED</li> <li>• Separazione galvanica a 4 vie tra ingresso, uscita e alimentazione.</li> </ul>		
--------------------------	--	--	--

## 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		

## Disegno quotato



## ACT20P-CI-2CO-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

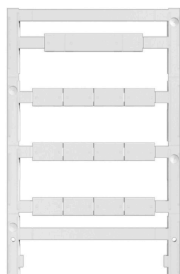
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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,
GTIN (EAN)	4032248541164	innestabile
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,
GTIN (EAN)	4032248845330	innestabile
CPZ	200 ST	