

ACT20P-2CI-2CO-12P-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**

**ACT20P: uniwersalne rozwiązanie**

- Precyzyjne i funkcjonalne konwertery sygnałów
- Dźwignie do zwalniania blokady ułatwiające montaż/
demontaż

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Przetwornik/separator sygnału, HART®, Wejście : 2 x 0(4) - 20 mA, Wyjście : 0(4)-20 mA, Zasilanie także poprzez magistralę CH20M
Nr zam.	1506210000
Typ	ACT20P-2CI-2CO-12P-S
GTIN (EAN)	4050118314625
Ilość	1 Szt.

ACT20P-2CI-2CO-12P-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	113,7 mm	Głębokość (cale)	4,476 inch
Masa netto	170 g	Szerokość	12,5 mm
Szerokość (cale)	0,492 inch	Wysokość	119,2 mm
Wysokość (cale)	4,693 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
Wilgotność	5...95 % bez obroszenia		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Wejście

Prąd wejściowy	0...20 mA, 4...20mA	liczba wejść	2
napięcie wejściowe	≤ 28 V DC	spadek napięcia	≤ 1 V
sygnał wejściowy	HART® digital signal		

Wyjście

Liczba wyjść	2	Prąd impedancji obciążenia	< 300 Ω, na każdy kanał
Prąd wyjściowy	0...20 mA (jeśli wejście: 0...20 mA), 4...20 mA (jeśli wejście: 4...20 mA), HART® digital signal		

Informacje ogólne

Czas odpowiedzi skokowej	≤ 0,5 ms	Konfiguracja	brak
Pobór prądu	≤ 60 mA (24V power supply, 20mA output)	Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe
Separacja galwaniczna	Separator 3-drożny, między wejściem / wyjściem / zasilaniem	Szyna	TS 35
Współczynnik temperaturowy	80 ppm/K	Zasilanie	20...30 V DC, z magistrali systemowej
dokładność	< 0,1 % wartości końcowej		

Koordinacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Napięcie izolacji	2 kV wejścia / wyjścia / zasilanie
Normy EMV	EN 61010-1:2011, UL 61010-1, EN 61326-1	Separacja galwaniczna	Separator 3-drożny, między wejściem / wyjściem / zasilaniem
Stopień zanieczyszczenia	2	napięcie probiercze	300 V
udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV (1,2/50 μs)		

dane dla zastosowań w strefach zagrożenia wybuchem (ATEX)

Oznakowanie	II 3 G Ex ec IIC T5 Gc
-------------	------------------------

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dane przyłączeniowe

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Moment obrotowy dociągający, min.	0,4 Nm
Moment obrotowy dociągający, maks.	0,6 Nm	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2,5 mm ²
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm ²	Zakres zaciskania, maks.	2,5 mm ²
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 26	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 12

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-90
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20

Ważna informacja

Informacje produktowe

Dwukanałowy, nieregulowany wzmacniacz separujący prądu stałego ACT20P-2CI-2CO zapewnia separację standardowych analogowych sygnałów prądowych. Analogowy prądowy sygnał wejściowy jest liniowo przetwarzany na analogowy prądowy sygnał wyjściowy i jest separowany galwanicznie. Zasilanie jest galwanicznie odizolowane od wejścia i wyjścia (izolacja 5-kierunkowa).

Właściwości

- Kompatybilne z protokołem HART dla 0,5 - 2,5 kHz
- Aktywne lub pasywne prądowe (mA) sygnały wejściowe są w pełni izolowane galwanicznie.
- Wyświetlacz stanów roboczych na przednim panelu LED
- Galwaniczna izolacja 5-kierunkowa pomiędzy wejściem, wyjściem i zasilaniem.

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E469563

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	IECEX Certification ATEX Certification UL Certification (hazardous location) UL Certification (US-CAN) Declaration of Conformity
Dokumentacja użytkownika	Instruction sheet

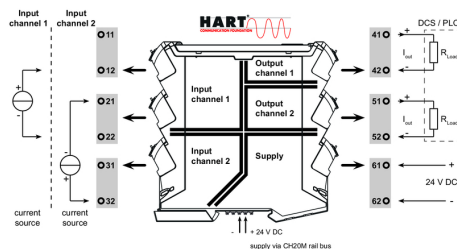
ACT20P-2CI-2CO-12P-S

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń elektrycznych



Rysunek wymiarowy

