

**EPAK-CI-2CO-EP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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



Konwertery analogowe z serii EPAK cechują się kompaktową konstrukcją.

Ze względu na szeroki wybór funkcji, konwertery analogowe z tej serii nadają się do różnorodnych zastosowań nie wymagających międzynarodowych atestów.

Właściwości:

- Bezpieczne separowanie, przetwarzanie oraz monitorowanie sygnałów analogowych
- Konfigurowanie parametrów wejść i wyjść bezpośrednio na urządzeniu przy użyciu mikroprzełączników
- Brak międzynarodowych atestów
- Wysoka odporność na zakłócenia

**Ogólne dane zamówieniowe**

Nr zam.	<a href="#">7760054309</a>
Typ	EPAK-CI-2CO-EP
GTIN (EAN)	6944 169747724
Ilość	1 Szt.

## EPAK-CI-2CO-EP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto 80 g

## Temperatury

Temperatura magazynowania -40 °C...85 °C Temperatura eksploatacyjna -20 °C...60 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Wejście

Prąd wejściowy 0...20 mA, 4...20 mA liczba wejść 1  
rezystancja wejściowa prąd  $\leq 100 \Omega$  sygnał wejściowy Źródło prądu

## Wyjście

Liczba wyjść 2 Prąd impedancji obciążenia  $\leq 300 \Omega$   
Prąd wyjściowy 0...20 mA, 4...20 mA

## Informacje ogólne

Czas odpowiedzi skokowej  $\leq 500$  ms Konfiguracja brak  
Rodzaj przyłącza złącze śrubowe Separacja galwaniczna między wejściem / wyjściem / zasilaniem  
Współczynnik temperaturowy  $\leq 300$  ppm/K Zasilanie 20 - 35 V DC  
dokładność 0,1 % wartości zakresowej pobór mocy  $\leq 1.4$  W

## Koordynacja izolacji

Kategoria przepięciowa II Napięcie izolacji 1,5 kV<sub>eff</sub>  
Normy EMV IEC 61326-1 Separacja galwaniczna między wejściem / wyjściem / zasilaniem  
Stopień zanieczyszczenia 2 napięcie nominalne 300 V  
udarowe napięcie wytrzymywane 3 kV (1.2/50 $\mu$ s)

## 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 mm<sup>2</sup>  
Zakres zaciskania, min. 0,5 mm<sup>2</sup> Zakres zaciskania, maks. 2 mm<sup>2</sup>  
przekrój przyłącza przewodu AWG, min. AWG 30 przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks. AWG 14

## 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

## EPAK-CI-2CO-EP

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

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Instruction sheet</a>
Broszura/Katalog	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## EPAK-CI-2CO-EP

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

## Rysunki

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

