

**EPAK-CI-2CO****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="#">7760054307</a>
Typ	EPAK-CI-2CO
GTIN (EAN)	6944 16974773 1
Ilość	1 Szt.

## EPAK-CI-2CO

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	≤ 100 Ω	sygnał wejściowy	Źródło prądowe (aktywny) lub dren (czujnik pasywny, 2-przewodowy)

## Wyjście

Liczba wyjść	2	Prąd impedancji obciążenia	≤ 300 Ω
Prąd wyjściowy	0...20 mA, 4...20 mA		

## Informacje ogólne

Czas odpowiedzi skokowej	≤ 500 ms	Konfiguracja	brak
Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Separacja galwaniczna	między wejściem / wyjściem / zasilaniem
Współczynnik temperaturowy dokładność	≤ 300 ppm/K	Zasilanie	20 - 35 V DC
	0,1 % wartości zakresowej	pobór mocy	≤ 60 mA, zasilanie 24 V przy prądzie wyjściowym 20 mA, przy źródle prądowym (czujnik aktywny), ≤ 80 mA, zasilanie 24 V przy prądzie wyjściowym 20 mA, z czujnikiem 2-przewodowym

## 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 (1.2/50μs)		

## 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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****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

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity](#)

Dokumentacja użytkownika

[Instruction sheet](#)

Brozura/Katalog

[Catalogues in PDF-format](#)

**EPAK-CI-2CO**

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

www.weidmueller.com

**Rysunki**

