

**EPAK-PCI-VO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I convertitori analogici della serie EPAK sono caratterizzati dal loro design compatto.

L'ampia gamma di funzioni disponibili con questa serie di convertitori analogici li rende adatti ad applicazioni che non necessitano di omologazioni internazionali.

Caratteristiche:

- Isolamento, conversione e controllo sicuri dei vostri segnali analogici
- Configurazione dei parametri di ingresso e uscita direttamente sul dispositivo attraverso DIP switch
- Nessuna omologazione internazionale
- Elevata resistenza all'interferenza

**Dati generali per l'ordinazione**

Nr.Cat.	<a href="#">7760054177</a>
Tipo	EPAK-PCI-VO
GTIN (EAN)	6944 169701481
CPZ	1 Pezzo

## EPAK-PCI-VO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	89 mm	Profondità (pollici)	3,504 inch
Larghezza	17,5 mm	Larghezza (pollici)	0,689 inch
Lunghezza	100 mm	Lunghezza (pollici)	3,937 inch
Peso netto	80 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C	Temperatura d'esercizio , max.	60 °C

## Ingresso

Alimentazione sensori	≥ 18 V a 20 mA	Corrente d'ingresso	4...20 mA
Resistenza d'ingresso corrente	≤ 100 Ω	Sensore	2-wire transmitter (without own power supply)

## Uscita

Resistenza di carico tensione	≥ 10 kΩ	Tensione d'uscita osservazioni	0...10 V
-------------------------------	---------	--------------------------------	----------

## Indicazioni generali

Alimentazione di tensione	20...30 V DC	Coefficiente di temperatura	≤ 150 ppm/K
Configurazione	nessuno dei due	Potenza assorbita	<60mA @ 24VDC
Precisione	0,15 % v. FSR	Separazione galvanica	tra ingresso / uscita / alimentazione
Tempo di risposta di soglia	≤ 100 ms	Tipo di collegamento	Collegamento a vite

## Coordinazione di isolamento

Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Norme EMC	EN 61326	Separazione galvanica	tra ingresso / uscita / alimentazione
Tensione di dimensionamento	300 V AC <sub>rms</sub>	Tensione di isolamento	2 kV <sub>eff</sub>
Tensione impulsiva massima	3 kV (1.2/50μs)		

## 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 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-21-01-20

**Foglio dati****EPAK-PCI-VO**

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

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

**Dati tecnici****Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a722fc5-2d22-41b4-9544-5b95e45a4b77

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">Instruction sheet</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**EPAK-PCI-VO**

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

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

**Disegni**