

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Die Analogwandler der EPAK- Serie zeichnen sich durch ihre kompakte Bauform aus.

Auf Grund ihres breiten Funktionsspektrums eignet sich diese Analogwandlerfamilie

für Anwendungen in denen keine internationalen Zulassungen notwendig sind.

#### Eigenschaften:

- Sicheres Trennen, Wandeln und Überwachen Ihrer analogen Signale
- Konfiguration der Eingangs- und Ausgangsparameter direkt am Gerät über Dip-Schalter
- Keine internationalen Zulassungen
- Robust gegen Störeinflüsse

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>7760054177</u>
Тур	EPAK-PCI-VO
GTIN (EAN)	6944169701481
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
Door it a	17.5	Durity (in th)	0.000 :1
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Länge	100 mm	Länge (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	80 g 3,504 inch	Tiefe	89 mm
Tiefe (inch)	3,504 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Eingangsstrom	420 mA	Eingangswiderstand Strom	≤ 100 Ω
Sensor	2-Leiter Transmitter (ohne eigene	Sensor-Versorgung	
	(onne eigene Spannungsversorgung)		≥ 18 V @ 20 mA
A	-,		
Ausgang			
Ausgangsspannung, Bemerkung	010 V	Lastwiderstand Spannung	≥ 10 kΩ
Allgemeine Angaben			
			·
Anschlussart	Schraubanschluss	Galvanische Trennung	zwischen Eingang/ Ausgang/Versorgung
Genauigkeit	0,15 % v. FSR	Leistungsaufnahme	<60mA @ 24VDC
Sprungantwortzeit	≤ 100 ms	Temperaturkoeffizient	≤ 150 ppm/K
Versorgungsspannung	2030 V DC		
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V AC <sub>rms</sub>	EMV-Normen	EN 61326
Galvanische Trennung	zwischen Eingang/	Isolationsspannung	LINUISZU
Gartanionio Homidily	Ausgang / Versorgung	io dia nono oparina ng	2 kV <sub>eff</sub>
Stehstoßspannung	3 kV (1.2/50μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		
Anschlussdaten			
Analikaan	Caharahara	A	O 4 Nove
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min. Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	0,5 mm <sup>2</sup> AWG 30	Klemmbereich, max. Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	2 mm <sup>2</sup> AWG 14
<u> </u>	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt Avv., max.	AVVG 14
Klassifikationen			
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



Anwenderdokumentation

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen	
Zulassungen	( (
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>

**Instruction sheet** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



