

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>7760054301</u>
Тур	EPAK-VMR-3PH-480-ILP
GTIN (EAN)	6944169747700
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abilicasungen una dewiente			
D 11	47.5	B :: (: 1)	0.000: 1
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Länge Nettogewicht	100 mm	Länge (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	80 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	085 % rel. Feuchte		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1 x dreiphasig (R, S, T, N)	Eingangsfrequenz	4060 Hz
Eingangsmessbereich	165550 V AC		
Ausgang (Digital)			
Alarmfunktion	Phasenfehler, Phasenfolge,	Nennschaltstrom	
- Naminalikuon	Asymmetrie, Finaseriloige, Asymmetrie, Fensteralarm: -15% für min. Wert (fest), 10% für max. Wert (fest), Hysterese: 10 V	Nemischaltshom	3 A
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	30 V
Тур	Relais, 1 Wechsler	osmanopalmang 2 o, max.	
Allgemeine Angaben			
Anschlussart	Schraubanschluss	Galvanische Trennung	zwischen Eingang/ Ausgang
Genauigkeit	5 % of FSR	Konfiguration	keine
Sprungantwortzeit	≤ 200 ms (1090%)	Temperaturkoeffizient	≤ 250 ppm/K vom Messbereich
Versorgungsspannung	aus dem Messkreis		
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	IEC 61000-6-2, IEC
Galvanische Trennung	zwischen Eingang/ Ausgang	Isolationsspannung	61000-6-4 2,2 kVAC, 1 min, 50 Hz
Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 µs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Anschlussdaten			
Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ECLASS 9.0	27-21-01-22	ECLASS 9.1	27-21-01-22
ECLASS 10.0	27-21-01-22	ECLASS 11.0	27-21-01-22

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen







