

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>7760054302</u>
Тур	EPAK-VMR-3PH-480-ILP-H
GTIN (EAN)	6944169747717
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	89 mm	Tiefe (inch)	3,504 inch
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Länge	100 mm	Länge (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	80 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C
Betriebstemperatur, min.	-20 °C	Betriebstemperatur, max.	60 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	085 % rel. Feuchte		

Eingang

Anzahl Eingänge	1 x dreiphasig (R, S, T, N)	Eingangsfrequenz	4060 Hz
Eingangsmessbereich	165550 V AC		

Ausgang (Digital)

Alarmfunktion	Phasenfehler, Phasenfolge, Asymmetrie, Fensteralarm: -525% für min. Wert (einstellbar mit Poti), 525% für max. Wert (einstellbar mit Poti), Hysterese: 10 V	Nennschaltstrom	3 A	
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	30 V	
Тур	Relais, 1 Wechsler			

Allgemeine Angaben

Anschlussart		Galvanische Trennung	zwischen Eingang/
	Schraubanschluss	· ·	Ausgang
Genauigkeit		Konfiguration	DIP-Schalter und
-	5 % of FSR	_	Potentiometer
Sprungantwortzeit		Temperaturkoeffizient	≤ 250 ppm/K vom
-	≤ 200 ms (1090%)	•	Messbereich
Versorgungsspannung	aus dem Messkreis		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		EMV-Normen	IEC 61000-6-2, IEC
	300 V		61000-6-4
Galvanische Trennung	zwischen Eingang/	Isolationsspannung	
	Ausgang		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 ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	2 mm²
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
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-21-01-22

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>Instruction sheet</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen







