

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>7760054247</u> |
|------------|---------------------|
| Тур | EPAK-CMR-1PH-5-230V |
| GTIN (EAN) | 6944169733796 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen | und Gewichte |
|--------------------|--------------|
| | |

| Abinessungen und Gewich | ite | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| Breite | 17,5 mm | Breite (inch) | 0,689 inch |
| Länge | 100 mm | Länge (inch) | 3,937 inch |
| Nettogewicht | 80 g | 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 | | | |
| | | | |
| Eingangsfrequenz Eingangsstrom | 4060 Hz 0.11A AC/DC, 0.55A AC/DC | Eingangssignal | AC (Sinus), DC |
| Ausgang (Digital) | | | |
| Alarmfunktion | Überstrom, Unterstrom, | Dauerstrom | |
| Alammunktion | Alarmbreich: 10%100% | Dauerstrom | |
| | *I _N , Hysterese: 5 %*I _N | | |
| | (fest), Alarmverzögerung: 010 s | | 3 A |
| Schaltspannung AC, max. | 250 V | Schaltspannung DC, max. | 30 V |
| Тур | Relais, 1 Wechsler | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| | | | |
| Anschlussart | Schraubanschluss | Galvanische Trennung | zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung / Relais |
| Genauigkeit | 5 %*I _N | Konfiguration | DIP-Schalter und Potentiometer |
| Leistungsaufnahme | <9 mA @230 VAC | Sprungantwortzeit | < 220 ms (1090 %) |
| Temperaturkoeffizient | ≤ 250 ppm/K | Versorgungsspannung | 85264 VAC |
| Wiederholgenauigkeit | 2 %*I _N | | |
| Isolationskoordination | | | |
| Bemessungsspannung | 22242 | EMV-Normen | IEC 61000-6 /-2, IEC |
| California de Torre | 300 V AC _{rms} | 11-4: | 61000-6-4 |
| Galvanische Trennung | zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung / Relais | Isolationsspannung | 2,2 kVAC, 1 min, 50 Hz |
| Stehstoßspannung | 4 kV (1,2/50 μs) | Verschmutzungsgrad | 2,2 KVAC, 1 IIIII, 50 II2 |
| Überspannungskategorie | ΙΙ | | _ |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

| Anschlussart | Schraubanschluss | Anzugsdrehmoment, min. | 0,4 Nm |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Anzugsdrehmoment, max. | 0,6 Nm | Klemmbereich, Bemessungsanschluss | 2 mm ² |
| Klemmbereich, min. | 0,5 mm ² | Klemmbereich, max. | 2 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. | AWG 30 | Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. | AWG 14 |

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 | Conf | form | |
|------|------|------|--|
|------|------|------|--|

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









