

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>7760054178</u> |
|------------|-------------------|
| Тур | EPAK-VI-CO |
| GTIN (EAN) | 6944169701498 |
| VPE | 1 Stück |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Abmessungen und Gewichte | Abm | essungen | und | Gewichte |
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|
|--------------------------|-----|----------|-----|----------|

| Abmessungen und Gewichte | 1 | | |
|--|--|--|-----------------------------|
| | | | |
| Breite | 17,5 mm | Breite (inch) | 0,689 inch |
| Länge | 100 mm | Länge (inch) | 3,937 inch |
| Vettogewicht | 80 g | Tiefe | 89 mm |
| Гiefe (inch) | 3,504 inch | | |
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C85 °C | Betriebstemperatur | -20 °C60 °C |
| Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur | 595 % keine Betauung | | 25 055 0 |
| Umweltanforderungen | | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| Eingang | | | |
| Anzahl Eingänge | 1 | Eingangssignal | Spannungsquelle |
| Anzani Eingange Eingangsspannung | 010 V | Eingangssignal Eingangswiderstand Spannung | Spannungsqueile ≥ 100 kΩ |
| | O 10 V | Emgangswiderstand Spannung | - 100 1/22 |
| Ausgang | | | |
| Anzahl der Ausgänge | 1 | Ausgangsstrom | 420 mA |
| Lastwiderstand / Strom | ≤ 500 Ω | | |
| Allgemeine Angaben | | | |
| Anschlussart | | Galvanische Trennung | zwischen Eingang/ |
| | Schraubanschluss | - | Ausgang / Versorgung |
| Genauigkeit | 0,15 % v. FSR | Konfiguration | keine |
| Leistungsaufnahme Temperaturkoeffizient | <60mA @ 24VDC ≤ 150 ppm/K | Sprungantwortzeit Versorgungsspannung | ≤ 100 ms 2030 V DC |
| | 2 100 ppm) K | Versorgangsspannung | 2050 V DC |
| Isolationskoordination | | | |
| Bemessungsspannung | 300 V AC _{rms} | EMV-Normen | EN 61326 |
| Galvanische Trennung | zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung | Isolationsspannung | 2 kV _{eff} |
| Stehstoßspannung | 4 kV (1,2/50 μs) | Verschmutzungsgrad | 2 |
| Überspannungskategorie | III | | |
| 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 | 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 |
| - | = | | .= |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| ì | Zι | ıΙ | a | S | S | u | n | g | er | 1 |
|---|----|----|---|---|---|---|---|---|----|---|
| | | | | | | | | | | |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument
Engineering-Daten
Anwenderdokumentation

Declaration of Conformity

STEP

Anwenderdokumentation
Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



