

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>7760054304</u>
Тур	EPAK-TMR-PTC
GTIN (EAN)	6944169742453
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	0 85 % rel Feuchte		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Eingang

Sensor	PTC- Sensor, max.	
	Widerstandssumme der	
	Sensoren in Reihe (kalter	
	Zustand): ≤1.5 kΩ	

Ausgang (Digital)

Alarmfunktion	Übertemperatur, Temperaturgrenzwert (Relais stromlos): 3.6 k Ω ± 5 %, Temperaturhysterese (Relais bestromt): 1.6 k Ω	Nennschaltstrom	
	±5 %		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
Konfiguration	keine	Leistungsaufnahme	<60mA @ 24VDC
Sprungantwortzeit	≤ 200 ms (1090%)	Temperaturkoeffizient	350 ppm/K
Versorgungsspannung	1830 VDC		

Isolationskoordination

D		ENAL/ NI suus sus	EN C1000 C 2 EN
Bemessungsspannung	300 V AC _{rms}	EMV-Normen	EN 61000-6-2, EN 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 mm ²	Klemmbereich, max.	2 mm ²
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	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ECLASS 9.0	27-21-01-29	ECLASS 9.1	27-21-01-29
ECLASS 10.0	27-21-01-29	ECLASS 11.0	27-21-01-29

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

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

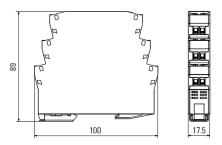


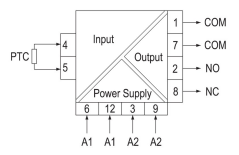
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen





Auslösecharakteristik

