

Artikelbezeichnung	Produktbeschreibung	Menge / Lager	Preis in € /Stk. - netto -	Bemerkung
<b>AT4-30M-230</b>	<b>AT4-30M-230</b> Analoges Zeitrelais, 48x48mm, 230Vac, Zeitbereich 30 Min., Anzugverzögert, Sofortwechselkontakt, 1 Relaisausgang	2	8,00	<b>RoHs konform</b>
<b>AT411-RT-400-230</b>	<b>AT411-RT-400-230</b> Analoger Temperaturregler, 230Vac, 48x48 mm, 0°C bis 400°C, Skalenauflösung 5°C, PT100- Eingang, 1 Relaisausgang	1	10,00	<b>RoHs konform</b>
<b>EPA141-S-R-230</b>	<b>EPA141-S-R-230</b> Programmierbares RMS-Amperemeter, 4-stelliges Display, Genauigkeit $\pm 1\%$ vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), Auflösung 0.01A, <b>Stromeingang für max. 5A</b> , Stromwandlerfaktoren 5/5 bis 9999/5 einstellbar, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm <sup>2</sup> Kabelquerschnitt, Stromüberwachung über Relaisausgang, Spannungsversorgung 230Vac, Leistungsaufnahme max. 5VA	23	15,00	<b>RoHs konform</b> (Bedienungsanleitung in englisch)
<b>EPA541-230</b>	<b>EPA541-230</b> Programmierbares RMS-Amperemeter, 4-stelliges Display, <b>SchieneMontage</b> , Genauigkeit $\pm 1\%$ vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), Auflösung 0.01A, Stromeingang für <b>max. 5A bzw. 60mV</b> Shunteingang, Stromwandlerfaktoren 5/5 bis 9999/5 einstellbar, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm <sup>2</sup> Kabelquerschnitt, Stromüberwachung über Relaisausgang, Spannungsversorgung <b>230Vac</b> , Leistungsaufnahme max. 5VA, Bedienungsanleitung: <b>englisch</b>	2	18,00	<b>RoHs konform</b> (Bedienungsanleitung in englisch)
<b>EPA741A-230</b>	<b>EPA741A-230</b> Programmierbares RMS-Amperemeter, 4-stelliges Display, 72x72mm, Genauigkeit $\pm 1\%$ vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), Auflösung 0.01A, Stromeingang für <b>max. 5A bzw. 60mV</b> Shunteingang, Stromwandlerfaktoren 5/5 bis 9999/5 einstellbar, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm <sup>2</sup> Kabelquerschnitt, Stromüberwachung über Relaisausgang, Spannungsversorgung <b>230Vac</b> , Leistungsaufnahme max. 5VA, Bedienungsanleitung: <b>englisch</b>	2	18,00	<b>RoHs konform</b> (Bedienungsanleitung in englisch)
<b>EPV541-230</b>	<b>EPV541-230</b> Programmierbares RMS-Voltmeter, 4-stelliges Display, <b>SchieneMontage</b> , Genauigkeit $\pm 1\%$ vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), max. Spannungseingang 500V, Meßbereich einstellbar bis <b>50V bzw. 500V</b> , Auflösung 0.1V (<100V MB) bzw. 1V, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm <sup>2</sup> Kabelquerschnitt, Spannungsversorgung 230Vac Bedienungsanleitung: <b>englisch</b>	2	18,00	<b>RoHs konform</b> (Bedienungsanleitung in englisch)
<b>EPV741A-230</b>	<b>EPV741A-230</b> Programmierbares RMS-Voltmeter, 4-stelliges Display, Genauigkeit $\pm 1\%$ vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), max. Spannungseingang 500V, Meßbereich einstellbar bis <b>50V bzw. 500V</b> , Auflösung 0.1V (<100V MB) bzw. 1V, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm <sup>2</sup> Kabelquerschnitt, Spannungsversorgung 230Vac Bedienungsanleitung: <b>englisch</b>	2	18,00	<b>RoHs konform</b> (Bedienungsanleitung in englisch)
<b>EPV741-SM</b>	<b>EPV741-SM</b> Programmierbares RMS-Voltmeter, 72x72mm, 4-stelliges Display, Genauigkeit $\pm 1\%$ vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), max. Spannungseingang 500V, Auflösung 0.1V (<100V MB) bzw. 1V, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm <sup>2</sup> Kabelquerschnitt, Spannungsversorgung 24Vac/dc (9-30Vdc bzw. 7-24Vac), Bedienungsanleitung: <b>englisch</b>	1	18,00	<b>RoHs konform</b> (Bedienungsanleitung in englisch)

Es gelten die allgemeinen Lieferbedingungen des Zentralverbandes Elektrotechnik und Elektroindustrie ZVEI

**SURAN** Industrieelektronik

Dettinger Str. 9 Tel.: 07451/625 617 Internet : [www.suran-elektronik.de](http://www.suran-elektronik.de)  
D-72160 Horb a.N. Fax: 07451/625 0650 E-Mail : [info@suran-elektronik.de](mailto:info@suran-elektronik.de)

TACHOMETER  
TEMPERATURREGLER  
UNIV. ANZEIGEINSTRUMENTE  
VORWÄRTS-/RÜCKWÄRTSZÄHLER  
ZEITRELAIS

SONDERPOSTEN (neue Geräte, Garantie 6 Monate);

Stand: 26.04.2019

Seite 2 / 2

Artikelbezeichnung	Produktbeschreibung	Menge / Lager	Preis in € /Stk. - netto -	Bemerkung
ET2011-T-230	ET2011-T-230 PID-/ON-OFF-Regler, 230Vac, 35x77mm, Selftune, Softstart, 3 1/2-stellige Anzeige, Eingang für Thermoelemente J, K, T, S, R ; Ausgänge: 1 Umschaltkontakt - 8A/250VAC, 1 SSR-Ausgang 12V/20mA.	1	25,00	RoHs konform
ETDC2422-230	ETDC2422-230 Temperatur-Differenzregler, 230Vac, 34x77mm, 2 NTC-Temperatureingänge, 4-stellige Anzeige, Skalenbereich -60°C bis +150°C, Auflösung 0.1 bzw. 1°C, 1 Relaisumschaltkontakt (z.B. Umwälzpumpe) + 1 Schließkontakt (z.B. Heizelement) inkl. 2 NTC-Fühler (Kabellänge 1.5m).	3	25,00	RoHs konform
ETC1311-FE-230	ETC1311-FE-230 ON-OFF Temperaturregler für Heizanwendung, Versorgung 230Vac, 34x77 mm, 3-stellige Anzeige, 0°C bis 600°C, Auflösung 1°C, Thermoelement „J“-Eingang, 1 Relaisumschaltkontakt 8A	17	25,00	RoHs konform
ETC1311-K-SM	ETC1311-K-SM Temperaturregler (ON-OFF) für Heizanwendung, Versorgung (9-30Vdc / 7-24Vac), 34x77 mm, 3-stellige Anzeige, 0°C bis 600°C, Auflösung 1°C, Thermoelement „K“-Eingang, 1 Relaisumschaltkontakt 8A	4	20,00	RoHs konform

**HINWEIS(E):**

**SONDERPOSTEN**, Sonderpreis, Rücknahme nicht möglich, Garantie 6 Monate ab Rechnungsdatum.

Die Geräte sind ausschließlich für den Schalttafeleinbau in der Industrie vorgesehen.

Die Verdrahtung, Inbetriebnahme und Bedienung der Geräte muß vom geschulten Fachpersonal vorgenommen werden.

Lagerbestand ohne Gewähr !

**Preise zzgl. Versandkosten UPS Inland (€ 9,60 bis 5 kg) und MwSt. !**

Es gelten die allgemeinen Lieferbedingungen des Zentralverbandes Elektrotechnik und Elektroindustrie ZVEI

**SURAN** Industrieelektronik

Dettinger Str. 9  
D-72160 Horb a.N.

Tel.: 07451/625 617  
Fax: 07451/625 0650

Internet : [www.suran-elektronik.de](http://www.suran-elektronik.de)  
E-Mail : [info@suran-elektronik.de](mailto:info@suran-elektronik.de)

TACHOMETER  
TEMPERATURREGLER  
UNIV. ANZEIGEINSTRUMENTE  
VORWÄRTS-/RÜCKWÄRTSZÄHLER  
ZEITRELAIS