

Artikelbezeichnung	Produktbeschreibung	Menge / Lager	Preis in € /Stk. - netto -	Bemerkung
AT4-30M-230	AT4-30M-230 Analoges Zeitrelais, 48x48mm, 230Vac, Zeitbereich 30 Min., Anzugverzögert, Sofortwechselkontakt, 1 Relaisausgang	2	8,00	RoHs konform
AT411-RT-400-230	AT411-RT-400-230 Analoges Temperaturregler, 230Vac, 48x48 mm, 0°C bis 400°C, Skalenauflösung 5°C, PT100- Eingang, 1 Relaisausgang	1	10,00	RoHs konform
EPA141-S-R-230	EPA141-S-R-230 Programmierbares RMS-Amperemeter, 4-stelliges Display, Genauigkeit ±1% vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), Auflösung 0.01A, Stromeingang für max. 5A , Stromwandlerfaktoren 5/5 bis 9999/5 einstellbar, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm ² Kabelquerschnitt, Stromüberwachung über Relaisausgang, Spannungsversorgung 230Vac, Leistungsaufnahme max. 5VA	23	15,00	RoHs konform (Bedienungsanleitung in englisch)
EPA541-230	EPA541-230 Programmierbares RMS-Amperemeter, 4-stelliges Display, SchieneMontage , Genauigkeit ±1% vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), Auflösung 0.01A, Stromeingang für max. 5A bzw. 60mV Shunteingang, Stromwandlerfaktoren 5/5 bis 9999/5 einstellbar, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm ² Kabelquerschnitt, Stromüberwachung über Relaisausgang, Spannungsversorgung 230Vac , Leistungsaufnahme max. 5VA, Bedienungsanleitung: englisch	2	18,00	RoHs konform (Bedienungsanleitung in englisch)
EPA741A-230	EPA741A-230 Programmierbares RMS-Amperemeter, 4-stelliges Display, 72x72mm, Genauigkeit ±1% vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), Auflösung 0.01A, Stromeingang für max. 5A bzw. 60mV Shunteingang, Stromwandlerfaktoren 5/5 bis 9999/5 einstellbar, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm ² Kabelquerschnitt, Stromüberwachung über Relaisausgang, Spannungsversorgung 230Vac , Leistungsaufnahme max. 5VA, Bedienungsanleitung: englisch	2	18,00	RoHs konform (Bedienungsanleitung in englisch)
EPV541-230	EPV541-230 Programmierbares RMS-Voltmeter, 4-stelliges Display, SchieneMontage , Genauigkeit ±1% vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), max. Spannungseingang 500V, Meßbereich einstellbar bis 50V bzw. 500V , Auflösung 0.1V (<100V MB) bzw. 1V, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm ² Kabelquerschnitt, Spannungsversorgung 230Vac Bedienungsanleitung: englisch	2	18,00	RoHs konform (Bedienungsanleitung in englisch)
EPV741A-230	EPV741A-230 Programmierbares RMS-Voltmeter, 4-stelliges Display, Genauigkeit ±1% vom Skalenbereich (2% für Rechtecksignal), max. Spannungseingang 500V, Meßbereich einstellbar bis 50V bzw. 500V , Auflösung 0.1V (<100V MB) bzw. 1V, Betriebstemperatur 0...50°C, Anschluß über Schraubklemmleiste bis 2.5mm ² Kabelquerschnitt, Spannungsversorgung 230Vac Bedienungsanleitung: englisch	2	18,00	RoHs konform (Bedienungsanleitung in englisch)
EPV741-SM	EPV741-SM Programmierbares RMS-Voltmeter, 72x72mm, 4-stelliges Display, Genauigkeit ±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 ² Kabelquerschnitt, Spannungsversorgung 24Vac/dc (9-30Vdc bzw. 7-24Vac), Bedienungsanleitung: englisch	1	18,00	RoHs konform (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
D-72160 Horb a.N. Fax: 07451/625 0650 E-Mail : 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
E-Mail : info@suran-elektronik.de

TACHOMETER
TEMPERATURREGLER
UNIV. ANZEIGEINSTRUMENTE
VORWÄRTS-/RÜCKWÄRTSZÄHLER
ZEITRELAIS