

Restpostenliste 16.01.2012

NFA1000

Basiert auf einen überlegenen Konzept zur effizienten Erfassung elektrischer und magnetischer Wechselfelder, umfassender Langzeitaufzeichnung aller relevanter Parameter und erleichterter Interpretation und Dokumentation der erfassten Daten.

Frequenzbereich: 5 Hz - 1000 KHz (kompensiert, besser als -2 dB), umfasst auch moderne Schaltnetzteile
Für TCO-konforme Messungen auf 400 kHz reduzierbar.
Gewicht: 2,1

CHF 1600.00
statt 2195.00



DTM307

Robustes Digitalthermometer mit zwei Messeingängen .
Mit HOLD-Funktion, Differenzmessung
und Speicherung der MAX-Temperatur.

Messbereich -50°C...+1300°C

Genauigkeit:

±0.3% +1°C @ 0°C...+1000°C

±0.5% +1°C @ +1000°C...+1300°C

± 2°C @ -50°C... 0°C

Messrate 2.5 sec

Auflösung 1°C / 0.1°C

Batteriestandzeit ca. 200 h

Geräte-Abmessungen 147 x 70 x 39 mm

Gewicht 210 g

Eingang 2 x NiCr-Ni, Typ K

Lieferumfang: Thermometer, 2 Kabelfühler Typ K, Batterie, Bedienungsanleitung, Schutzhülle

Zubehör:

06001002

Tauchfühler Typ K Kl.1, für Flüssigkeiten und Gase,
Edelstahl d=3.0mm, NL=130mm biegsam
mit Kunststoffhandgriff PVC T.max. 80°C,
Fühler Temp.Bereich -50...1100°C, gewandeltem Kabel KL= 1m,
schnellansprechend T90:8

CHF 126.00



TEKY113-K02-00123

isoliertes Thermopaar (NiCr-Ni) Typ K, Kl.1,
Massivdraht d=2x0.2mm, L=2000mm,
beide Schenkel einzeln und gemeinsam mit FEP isoliert
mit montiertem Miniatur- Thermoelementstecker grün.
Temp.-Bereich: -200...+205°C, Grundwertreihe DIN EN 60584-2

CHF 28.50
statt 38.00



**D2452.05: Demogerät**

Statischer Drehmomentsensor, 0.5Nm,
Ausgangssignal: 0.8mV/V, Genauigkeit: 0.1%,
Wellendurchmesser: 6mm

CHF 835.00
Statt 1249.00

**K13.2KN:**

Miniatur Druck-Kraftsensor,
Messbereich 0-2KN, Genauigkeit <0.5%,
Signal 0.8...1.2mV/V, IP65, Kabel=3m,

CHF 569.00
Statt 827.00

**K18.100KN:**

Druckkraft-Ringsensor für Schrauben M12, $\varnothing = 55\text{mm}$
Messbereich: 0-80kN, 100% Kontrolle
Genauigkeitsklasse Druckkraft: 1%, Genauigkeitsklasse
Vorspannkraftmessung: 3%,
Nennkennwert: 0.8...1.2mV/V, Material: Edelstahl,
Kabel: 3m mit SubD Stecker

CHF 650.00
Statt 815.00

**BL321ML:**

Model 11 Zug-/Druckkraftsensor, $\varnothing = 12.7\text{mm}$
Messbereich: 100N, Nennkennwert: 2mV/V,
Kabel: 1.5 m

CHF 650.00
Statt 854.00

**KM26.5KN:**

Druck-Kraftsensor, Bereich 0...5kN,
Gen. 0.2%, Kennwert 1mV/V, $\varnothing = 26\text{mm}$, h=11mm,
Kalotte d=8mm, R40, 3m Kabel

CHF 280.00
Statt 350.00

**GM77:**

Handmessgerät mit Anzeige für DMS-Sensoren,
0.3mV/V...3.5mV/V

CHF 279.00

**GSV3USBx2: Demogerät**

2-Kanal USB-Messverstärker,
M12-Stecker, für DMS-Sensoren: $\pm 2\text{mV/V}$,
inkl. Software

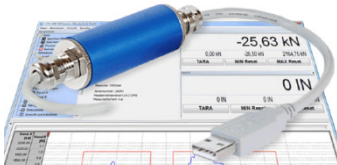
CHF 390.00
Statt 490.00



SD2100: Demogerät

Wägeverstärker mit SPS,
Eingangsempfindlichkeit: 1..8mV/V,
Ausgang: Ethernet, RS485, CanBus ,
Frei programmierbar

CHF 990.00
Statt 1350.00



LCV-USB: Demogerät

DMS-Sensor-Interface 16 bit,
Empfindlichkeit: 0.35...3.2mV/V,
Speisespannung DMS: 4V max. 20mA,
USB-Schnittstelle, Auflösung: 1mV/V = 10'000 digits
Kabellänge: Sensor --- 1m --- LCV/USB ---2m ---USB

CHF 250.00
Statt 419.00



LCV-USB2:

USB-Sensor-Interface für DMS-Sensoren,
Eingangsbereich: $\pm 12\text{mV/V}$, ($1\text{mV/V}=10'000\text{Digits}$),
Ausgabeformat: 16bit, Messrate: max. 5'000 Mess./s,
IP67, inkl. Software, mit Digitaleingang
[Sensor]--- 1m---[LCV-USB]---2m---USB

CHF 400.00
Statt 470.00



GSV3BT: Demogerät

DMS-Messverstärker mit Bluetooth 2.0+
EDR Schnittstelle, $U_s=2.8...5.5\text{V}$ (90mA),
Messrate 1kHz; Empfindlichkeit 2mV/V
16Bit ADC; Triggereingang
inkl. Software,

CHF 460.00
Statt 600.00



CAM120N230-00-0-xWSE:

Einbaumessgerät 96x24x73mm, LED 3 1/2 Digit rot,
 $U_s=230\text{VAC}$, Eingang: (0)4...20mA, 0...10V,
frei skalierbar

CHF 120.00
Statt 160.00



DV3.001.110C: Occasion

Einbaumessgerät 96x48x132mm, LED 3 1/2 Digit, $U_s: 230\text{V}$
Eingang: 0...10V/50V/200V/600VDC, 4...20mA

CHF 110.00
Statt 218.00



DT3.212.130C: Occasion

96x48x132mm, 3 1/2 Digit, US: 24VDC, -50/+200°C, Pt100-2L, Analogausgang: 0-10V, IP 40

CHF 150.00
Statt 285.00



N1500:

96 x 48 x 92 mm
Universeller Eingang, 2 Relaisausgänge,
6 Alarmarten, Linearisierung von mV-, V-,
mA-Signalen, Spannungsausgang 24V DC
für externen 2-Leiter Transmitter
Anzeigefunktion Hold, Peak, MAX und MIN

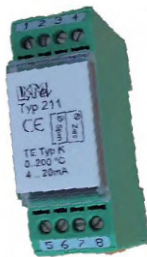
CHF 170.00
Statt 287.00



CPM138N230-2S-0-0000:

Prozessormessgerät 96x48x132mm, Us=100..230VAC,
6 Digit 13mm LED rot, 2 Grenzkontakte,
Analogausgang: 0...10V, RS232
Eingang U/I, TC, Pt 100
Anwenderseitig über Menü frei konfigurierbar

CHF 390.00
Statt 487.00



LKM211-K:

Messumformer für Thermoelement Typ K, Us 10...35VDC,
Messbereich: -50...150°C = 4...20mA

CHF 79.00
Statt 117.00



TX-Block:

Messumformer für die Kopfmontage,
Ausgang 4...20mA, Us=12-35 VDC.
Eingang Pt 100, 0...100°C
Ø: 45mm

CHF 79.00
Statt 117.00

**LKM143-100/-50+300:**

Miniatur-Kopfmessumformer für Pt100, 2-Leiter,
d=25mm (Kopf J), $U_s = 10...35VDC$,
Messbereich: $-50...+300^{\circ}C = 4...20mA$

CHF 69.00
Statt 95.00

**WTIBoev5-95/1B4/71/WG38/DIN43650:**

Einschraub-Widerstandsthermometer 1xPt100 -B 4L
mit Wassergewinde 3/8" und
öldicht gekapseltem Vorspannmechanismus,
4 poligem Hirschmannstecker nach DIN43650.
d= 5.0mm; NL= 85...105mm

CHF 49.00
Statt 199.00

Alle Preise exkl. Mwst und Versand.

**TRANSMETRA GmbH**

Rundbuckstrasse 2 · CH-8212 Neuhausen a. Rhf.
Tel. +41 (0)52 624 86 26 · Fax +41 (0)52 624 86 11
www.transmetra.ch · E-Mail: info@transmetra.ch