

B+B

SENSORS

SONDERPOSTEN

0%

Sonderposten





Zwischenverkauf vorbehalten




Weitere Produkte:
shop.bb-sensors.com

Temperaturfühler

	Produkt	Menge / Lager	Preis € / St. netto
 <p>DS1820-M10-30MM</p>	<p>Einschraubfühler 1xDS18S20, G1/8"</p> <p>Nennlänge: 30mm Ø: 6mm M10, Edelstahl, M12-Stecker, 4-polig, bis 20 bar</p>	31 St.	5,00/ St. netto
 <p>DS1820-HD-5M-G18</p>	<p>Einschraubfühler DS1820, G 1/8"</p> <p>Halbleitersensor DS1820, Ø: 7mm Nennlänge: 28mm Gewinde: G1/8" Material: Edelstahl Kabellänge: 5000mm TPE/Cu/TPE, 3x0,14mm², schwarz, angeschlossener Modularstecker RJ-12, Messbereich: -40..80°C</p>	5 St.	5,00/ St. netto

Messgeräte

Art.-Nr:	Produkt	Menge / Lager	Preis in €
0568 0039	 <p>Datalogger mit 1 analog + 1 digital Eingang Analog Eingang: DC linear 0-10 V, 0-50 mV, 0(4)-20mA Digital Eingang: NPN, PNP, Puls oder dry contact Max. Freq. 4kHz für NPN, PNP Puls; 20Hz für dry contact Ringspeicher oder Ende der Aufzeichnung bei Erreichen der Speicherkapazität Umgebungstemperatur: -40°C..+70°C Speicher: 32000 Messwerte Messintervall einstellbar von 10 sec bis 18 Stunden Schutzart IP 65 Anschluss über Schraubklemme im Gerät Software: Englisch Abmessungen: 70x60x36mm Lieferumfang: Datalogger incl. Batterie, Bedienungsanleitung, Interface und Software optional</p>	125 St.	135,20 / St. netto 68,00

Sonderposten

Zwischenverkauf vorbehalten



Weitere Produkte:
shop.bb-sensors.com




Art.-Nr:	Produkt	Menge / Lager	Preis in €
0560 0055-10-VAR	<p>Einstechtermometer</p> <p>TECHNISCHE DATEN</p> <p>Messbereich -50...+200°C Umgebungstemperatur -10...+50°C Messrate 1 sec Auflösung 0,1°C Auflösung Alarmeinstellung 1°C Batterie 1,5 V Geräte-Abmessungen 71 x 114 x 19 mm (H x B x T) Edelstahlfühler Ø 3,5 x 125 mm Leitungslänge 1000m Sonstiges 2.Wahl, Gehäuse angeschlagen, Gerät technisch einwandfrei</p>	19 St.	10,00 / St. netto
0556 0103-10	<p>Regler N1200-3R</p> <p>Eingang: Thermoelement Typ J, K, T, N, R, S, B, E RTD Pt100/3 Leiter DC linear 0-50mV, 0-5V(10V), 0(4)-20mA</p> <p>Ausgänge: 3x Relais, davon 2x Schließer und 1x Wechsler, potentialfrei, max. 3A/250V AC (3A/30V DC), ohmsche Last</p> <p>1x Universal I/O programmierbar als:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Logikausgang 10V, zum Ansteuern von Halbleiterrelais - Linearausgang 0(4) bis 20mA einstellbar als Regel- (stetig), Sollwert- oder Istwertausgang, - Digitaleingang <p>Freie Zuordnung der Ausgänge (max. 1 Regelausgang, max. 4 Alarmausgänge) Regelverhalten ON/OFF oder PID, selbstoptimierend 5 Alarmarten</p> <p>Messrate: 5/Sekunde Anzeige: 2-reihige LED, je 4-stellig rot und grün Umgebungstemperatur: 0 ... + 55°C Spannungsversorgung: 100...40VAC (±10%) 50/60Hz max. 3VA</p> <p>Schalttafeleinbaugehäuse: 48 x 4 8x 110mm, Einbautiefe 97mm</p> <p>Externer So0560 0710</p> <p>Istwerteingang: 4 bis 20mA, externer Shunt erforderlich Programmfunktion: 20 Programme mit bis zu 9 Segmenten je Programm inkl. Bedienungsanleitung</p>	4 St.	30,00 / St. Netto
Regler N322 Pt1000 0556 0109	<p>Eingang: Pt1000 – 3 Leiter Ausgang: 1 Wechsler (SPDT) Relais , 1 SPST-Relais Messrate 1,5 / Sek Anzeige 3 1/2-stellige LED-Anzeige, rot Betriebstemperatur: 0°C ... 55 °C Spannungsversorgung: 100 - 240 V AC (+/- 10 %) 50/60 Hz</p> <p>Abmessungen : 75 x 33 x 75 mm (BxHxT)</p>	8 St.	60,30 / St. Netto 20,00

Sonderposten

Zwischenverkauf vorbehalten






Weitere Produkte:
shop.bb-sensors.com

Art.-Nr:	Produkt	Menge / Lager	Preis in €
0560 3200	 <p>Temperaturschreiber Thermalim IIR Abmessungen: 144x144x94mm Messbereich: Temp. -35+15°C Genauigkeit: +/- 2°C Registrierzeit: 7 Tage Kupferkapillar: 3m, Fühlerlänge: 100mm Spezialausführung für Lebensmittelindustrie, mit TÜV Zulassung Lieferumfang: 100 Diagrammscheiben, 1 Faserschreiber, 1 Satz Schlüssel, Batterie Abmessungen: 144x144x94mm</p>	1 St.	50,00 / St. Netto
0560 3600	 <p>Temperaturschreiber Transalim mit Edelstahlsensor Temperaturbereich: +25...-25°C Registrierzeit: 7 Tage, Genauigkeit: +/-2° C Auflösung: 0,5°C Schutzart: IP65 Abmessung: 282x234x83mm, Gewicht 1,5 kg incl. 100 Diagrammscheiben, 1 Faserschreiber, 1 Satz Schlüssel, Batterie, Bedienungsanleitung</p>	1 St.	100,00 / St. Netto
0560 0710	 <p>Pt100 Präzisionsthermometer Typ 710 Messung in 4-Leiter Technik Messbereich, manuell oder automatisch: -199,99 ... +199,99 °C, bzw. -200,0 ... +850,0 °C Auflösung: 199,99 ... +199,99 °C 0,01 °C bei – 200,0 ... +850,0 °C 0,1 °C bei – Genauigkeit, bei 25° C : Bereich -199,99 ... +199,99 °C +/- 0,03 °C im +/- 0,1 °C ±1 Digit im Bereich 200,00 ... 850,0 °C Temperaturdrift: 0,002 °C / °K Anzeige: zwei-zeilige 4½-stellige LCD Ausgang: frei skalierbarer Analogausgang (0 ... 1 V) oder serielle Schnittstelle Funktionen: Nullpunkt- und Steigungskorrektur, Min-/Max-Wertspeicher, Hold-Funktion, Abschaltautomatik (1 ... 120min, abschaltbar) Stromversorgung: 9 V-Batterie Typ IEC 6F22 oder über Netzgerät (10,5 ... 12 V) Stromverbrauch: ca. 1 mA Abmessungen: 142 x 71 x 26 mm Lieferumfang: Messgerät, 9 V-Batterie, Bedienungsanleitung auf CD</p>	9 St.	50,00 / St. Netto



Weitere Produkte:
shop.bb-sensors.com

Art.-Nr:	Produkt	Menge / Lager	Preis in €
0560 1170	 <p>Digital-Präzisions-Sekundenthermometer für Thermoelemente Typ K (nach DIN 60584) Umgebungstemperatur: -25°C...+50°C Messbereich: Typ K: -65°C ...+1150 (-85°F...+1999°F) Auflösung: 0,1°C bzw. 1°C Temperaturdrift: 0,01% / °K Vergleichsstelle: ±0,3°C Genauigkeit: -65°C..+199,9°C ±0,05% vom Messwert ±0,2% FS; -65°C...+1150°C ±0,1% vom MW ±0,2% FS Fühleranschlüsse: Anschlussbuchse für Miniatur - Flachstecker Speicherfunktion: Min-/Max-Wertspeicher und Hold-Funktion Anzeige: vierstellige LCD-Anzeige (12,4 mm) Bedienung: 3 Folientaster zur Bedienung, Nullpunkt-Korrektur-Möglichkeit Stromversorgung: 9 V-Batterie Typ IEC 6F22 Stromverbrauch: ca. 0,15mA Abmessungen: 142 x 71 x 26 mm Gewicht: 150 g Lieferumfang: Messgerät, 9 V-Batterie, Bedienungsanleitung auf CD</p>	6 St.	10,00 / St. Netto
ANE8903	 <p>Das Anemo-Thermometer ANE8903 misst Strömungs- bzw. Windgeschwindigkeit bis zu 30 m/s (ca. 110 km/h). Die Umgebungstemperatur von -10...+50 °C, sowie die Windgeschwindigkeit werden im Display wahlweise als °C oder °F bzw. m/s oder fpm angezeigt. Über die MIN, MAX und AVG (Durchschnitt) Funktionen kann sich der Anwender, die MIN-, MAX- und Durchschnittswerte, auf dem Display anzeigen lassen und/oder speichern. Via RS232 Schnittstelle kann man die gespeicherten und gemessenen Werte auf einen Rechner übertragen. Die Spannungsversorgung des Anemo-Thermometers erfolgt über einen 9V Block</p>	19 St.	30,00 / St. netto
0560 0210 USB Co2 Sensor	 <p>USB CO2 Sensor Messbereich: CO2: 0 - 2000ppm Anschlussart: USB, Kabellänge 1,5 Schutzart: IP20 Schutzklasse: III nach EN60730-1 Systemvoraussetzung: Windows98 SE / ME / 2000 / XP Anzeige: CO2 Konzentration über 5 LEDs Grafische Darstellung der CO2 Konzentration am PC Einstellbare akustische Alarmschwelle Automatische Abspeicherung bei längeren Laufzeiten Lieferumfang: Lieferung inkl. Software</p> <p>Der Sensor ist ideal für Luftqualitätsmessungen in Tagungs- oder Versammlungsräume, Büroräume, Schulen / Kindergärten, Passiv- oder Niedrigenergiehäuser und Wohnräume geeignet.</p>	9 St.	60,00 / St. netto