

Informations - Angebot

Stand : 02 / 2009

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

Angebotsgültigkeit : ca. 2 - 3 Monate nach Erstelldatum dieser Preisinformation, sofern nicht anderes angegeben

Preisstellung : aussch. Versand- und Verp.-Kosten (pauschal EUR 14,30 / kpl. Einheit), + MwSt

Lieferzeit : ca. 8 - 15 Werktage, je nach Bestellzeitpunkt und Komponentenverfügbarkeit

Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug (bei Neukunden und höherem Gesamtbetrag ggfs. gegen (Teil-)Vorkasse)

Autoklaven- Druck- und Temperatur - Datenlogger prädestiniert z.B. für die Validierung und Überwachung von RDAs in Autoklaven

1) Autoklaven - Druckdatenlogger EBI - 125A - PT - AK - 5 - N

Sach-Nr. 1340-2132

zweikanalig, im Gehäuse aus V4A - Edelstahl, Schutzklasse IP 68

Abmessungen : 48 mm Ø x 46 mm hoch (s. Abb.), Gewicht : ca. 140 g

Druckfestigkeit : 20 mbar ... 20 bar (Absolutdruck)

mit integriertem Messwertspeicher für ca. 2 x 9.000 Messwerte

Messmodus : endlos, Start / Stop oder Start mit vorgegebenem Messtakt

Abtastzyklen : von 1 s bis 10.000 s (kundenseits einstellbar)

für Druck- und Temperaturmessung

Druck : Druck - Keramik - Zelle (temperaturkompensiert)

1. Messbereich : 0 ... 5 bar (Berstdruck : 10 bar), Genauigkeit : +/- 0,5 % v. ME, Auflösung : 1 mbar

Druckanschluss : flaches Sensorgehäuse mit Druckeingsangsöffnung (s. Abb.)

Temperatur : mit eingebautem Pt 1000 - Temperatursensor, 1/3 DIN Klasse B

2. Messbereich : -40,0 ... 0,0 ... + 125 °C (kurzzeitig bis 135 °C für max. 3 h; bis 140 °C für max. 1 h)

Genauigkeit : +/- 0,3 °C +/- 1 Digit, Aufzeichnungsauflösung : 0,1 °C,

mit eingebauter 3,6 V Lithium-Batterie ; Batterielebensdauer : ca. 5 Jahre

Datenauslesen über EBI - Interface, Pos. 2



Mengenrabatte für Geräte gleicher Ausführung : ≥ 3 Geräte : 5 % MR; ≥ 6 Geräte : 7,5 % MR ; ≥ 10 Geräte : 10 % MR

für den praktischen Einsatz der Autoklaven-Druckdatenlogger wird empfohlen :

2) 1 Silikon - Schutzbox EBI - SSB - BD Sach-Nr. 1340-1898

u.a. zum zusätzlichen Schutz des Loggers gegen Überhitzung



dazu zum Auslesen der Daten, Anzeigen und Drucken der gespeicherten Daten :

3) 1 Interface für EBI - Logger Typ EBI - AE - S - Version C

Sach-Nr. 1340-2074

Interface zum Einlegen des EBI 125 - A

zum Konfigurieren und Datenauslesen, incl. USB-Schnittstelle



4) 1 EBI - WINLOG 2000 - S - Standard - Software Sach-Nr. 1340-2300

lauffähig unter Windows (Win 9x, 2000ff und Win NT)

äußerst bedienerfreundliche und aussagefähige Software, 8 - sprachig

Stückpreise bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Neben den o.a. **Autoklaven-Druckdatenloggern** haben wir auch einkanalige **Minidatenlogger** für „normale“ Temperaturen, Datenlogger für Einheitssignale, für Feuchte und für Impuls- / Frequenzeingänge sowie mehrkanalige Datenlogger mit schneller Abtastrate und auch für Digital- und Frequenzeingänge und auch spezielle **Heißlogger** im Programm. Wir verweisen hierzu auf unsere Internetseite www.schriever-schulz.de/datenlogger.htm

Dieses Info-Angebot wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Evtl. Irrtümer bleiben vorbehalten.

SCHRIEVER & SCHULZ & Co. GmbH Ing.- und Verkaufsbüro **Eichstr. 25 B, D - 30880 Laatzen**

* Im Internet unter www.schriever-schulz.de * E-Mail: info@schriever-schulz.de / Tel. ++49 (0)511 86 45 41

*** bereits seit 1958 ein zuverlässiger Partner auf dem Mess- und Regelsektor *** / Fax ++49 (0)511 86 41 56