

Informations - Angebot

Stand : 04 / 2009

unter Zugrundelegung der allgemein üblichen Lieferbedingungen der Elektro - Industrie

Angebotsgültigkeit : ca. 2 - 3 Monate nach Erstelldatum dieser Preisinformation, sofern nicht anderes angegeben
Preisstellung : ausschl. Versand- und Verp.-Kosten, + MwSt
Lieferzeit : falls nicht lagermäßig vorrätig, ca. 6 - 10 Werktage, je nach Bestellzeitpunkt und Verfügbarkeit; falls dringender Bedarf, bitte speziell anfragen
Zahlung : 15 Tage nach Rechnungsdatum ohne Abzug

Schallpegel - Messgerät

Schallpegel - Messgerät GSH 8922

S&S-Lager-
Nr. 270

im tragbaren Gehäuse, Abmessungen : 256 x 80 x 38 mm
für Batteriebetrieb über 9 V - Blockbatterie oder
über externe 9 V - Stromversorgung,
Batterielebensdauer mit gefüllter Alkali-Batterie : ca. 20 Betriebsstunden
Messbereich : 30 ... 130 dB (in 6 Bereiche unterteilt;
30 ... 80, 40 ... 90, 50 ... 100, 60 ... 110, 70 ... 120 und 80 ... 130 dB;
manuell oder automatische Bereichsumschaltung)
Auflösung : 0,1 dB, Genauigkeit : +/- 1,5 dB
bewertetes Frequenzspektrum : 31,5 Hz ... 8 kHz
mit integriertem 6 mm Electret - Kondensator-Mikrofon
Anzeige : 3 ½ - stellige LCD - Anzeige mit zusätzlicher quasi-analogen Balkenanzeige
mit 2 Bewertungsfiltern :
A.: für Messbereich 30 ... 130 dB : Das Spektrum wird entsprechend
dem physiologischen Empfinden des menschlichen Ohres bewertet
B.: für Messbereich 35 ... 130 dB : Das Spektrum wird linear bewertet.
mit Min- und Max-Wertbestimmungsmöglichkeit über eine Messperiode
mit Analogausgang : AC : 0,707 V rms, DC : 10 mV DC / dB
mit RS 232 - Schnittstelle (2400 BD8N1)
Nenntemperatur : 25 °C , Arbeits- / Lagertemperatur : 4 ... + 50 °C / -20 ... + 60 °C
rel. Feuchte : 0 ... + 90 % r.F. (nicht betauend)
Gewicht : ca. 240 g, komplett im Tragekoffer (s. Abb.)
einschl. listenmäßiges Zubehör (9 V - Blockbatterie , Bedienungsanweisung)
Das Gerät erfüllt ANSI S1.4 und IEC 651 Typ2 - Standard.



Besonderheit : mittels Tastendruck kann der Hintergrundpegel kompensiert werden,
so dass die gezielte Messung von Geräuschquellen im Vordergrund möglich ist

sonstige Details gem. der **GSH 8922 - Bedienungsanweisung**, die Sie sich über unsere Internetseite
www.schriever-schulz.de/schallpegelmessgeraet.htm herunterladen können

Stückpreis bitte bei SCHRIEVER & SCHULZ erfragen

Mengenrabatte für Geräte gleicher Ausführung : >= 3 Geräte : 5 % MR; >= 6 Geräte : 8 % MR; >= 10 Geräte : 12,5 % MR

In Verbindung mit einem **Mini-Datenlogger EASYLog 40 NS / 0 - 2 V**, angeschlossen an den Analogausgang,
der zugehörigen GSOFT-Software, dem Pegelwandler EBW (fordern Sie unser diesbzgl. Info-Angebot an)
können Sie ein kpl. netzunabhängiges **Langzeit-Schallaufzeichnungssystem** aufbauen.

Bzgl. der übrigen **Handmessgeräte** aus unserem Lieferprogramm, z.B. **für Temperatur, Drehzahl,
Feuchte, Druck, pH- / Redox, Strömung** usw. verweisen wir auf unsere Internetseiten unter

www.schriever-schulz.de/handmessgeraete.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