

Hochstromsensor 10A

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 23.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1086000



zum Artikel im
Webshop

218,00 € zzgl. MwSt.

Der Hochstrom-Sensor hat einen geringen Innenwiderstand (0,01 Ohm), kann bis zu 10 A messen und hat eine Überstrom-LED. Dynamisches, variables Oversampling reduziert das Rauschen der Messwerte bei niedrigen Sampling-Raten.

Technische Daten:

Strommessbereich ± 10 A, Auflösung 500 μ A, max. Messfrequenz 1 kHz.

Max. Gleichspannung: 10 V, max. Dauerstrom ohne Schaden: 12 A, max. ständige Überspannung ohne Schaden: ± 40 V.

Lieferumfang:

Sensor, engl. Bedienungsanleitung.

Empfohlenes Zubehör



Smart AirLink

Bestellnummer 1164020

169,00 € zzgl. MwSt.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik

Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER