

Czujnik natężenia prądu, bezprzewodowy

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 04.04.2025/DE1

Nr art.: 1164029



do wideo
poglądowego

708,73 zł brutto

BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE ZE SMARTFONEM I TABLETEM

Przesyłanie danych bezprzewodowo lub przez USB

Z funkcją rejestratora danych

Z wbudowanym akumulatorem LiPo

Tym czujnikiem natężenia prądu można mierzyć natężenie do ± 1 A. Zmierzone wartości mogą być bezpośrednio przesyłane bezprzewodowo (Bluetooth 4.0), lub przechowywane w czujniku, do momentu połączenia z urządzeniem końcowym, na którym zainstalowane jest oprogramowanie do pobierania danych „SPARKvue” lub "Capstone". Transmisja danych pomiarowych możliwa jest również za pośrednictwem przewodu USB. Czujnik zasilany jest z wbudowanego akumulatora litowo-polimerowego, który - po pełnym naładowaniu - przy normalnej pracy wystarcza na 3-4 miesiące.

Dane techniczne:

Zakres pomiarowy: ± 1 A, rezystancja wejściowa: 0,1 Ω

Maksymalna częstotliwość próbkowania 20000 Hz poprzez Bluetooth, 100.000 Hz za pośrednictwem USB (tryb impulsowy)

Zasięg sygnału Bluetooth: 30 m (teren niezabudowany)

Zawartość:

Czujnik natężenia prądu, przewód USB, instrukcja obsługi w języku angielskim.