

C6770 Compact Process calibrator T/C RTD V mV mA Reader & Generator

C6770 è un piccolo ma moderno calibratore di processo tascabile in grado di misurare e simulare generandoli i principali tipici segnali di sensori e dispositivi di regolazione presenti sugli impianti industriali, come le più comuni Termocoppie, le tensioni in Volt e mV, le correnti in mA, ed anche resistente (Ohm) lineari ed anche segnali da sensori di temperatura RTD Pt100 (@ Mod. C6770B)

Inoltre è dotato sia della possibilità di gestire correnti passive, ovvero loop e sensori alimentati esternamente, ma è in grado di gestire correnti in modo attivo, erogando anche l'alimentazione del trasmettitore.

Dotato di un ampio display multifunzione retroilluminato, con la possibilità di visualizzare sia il valore generato ed anche il valore letto, l'unità di misura e l'eventuale funzione di programmazione.

Comoda e robusta tastiera con grandi tasti in gomma, differenziati per la selezione della misura e la generazione del segnale.

Molto interessanti sono anche le funzioni di programmazione automatica PROGRAM che gli permettono di generare con varie modalità predefinite di forma d'onda, i segnali variabili in step, dente di sega e rampe con cicli infiniti o predisposti.

La batteria al Litio interna, ricaricabile con un comune alimentatore USB standard (Non compreso) garantisce una grande autonomia operativa in campo ed in laboratorio.

Lo strumento viene fornito dotato di una comoda custodia semirigida all'interno della quale trovano posto sia lo strumento, il cavetto MiniUSB per la ricarica della batteria ed il set dei tre cavetti di connessione, dotati dei comodi morsetti a coccodrillo, di colore Nero - Rosso - Giallo in linea con i colori delle boccole dello strumento.

Grazie a tutte queste incredibili caratteristiche ed il costo veramente irrisorio per uno strumento del genere, specie oggi in epoca di Industria 4.0 uno strumento del genere non può mancare nell'attrezzatura del tecnico

Come Ordinare:

Il calibratore C6770, gli accessori e tutta la documentazione relativa è visibile e scaricabile dal catalogo online sensorstore.it, l'area del prodotto può anche essere raggiunta direttamente usando il sistema QR-Ceam inquadrando il codice specifico qui sotto.

Accessori Già Inclusi:

Custodia Semirigida
Set cavetti con Coccodrilli (Nero - Rosso-Giallo)
Cavetto Mini USB per ricarica

Servizi Opzionali:

Servizio Verifica della Calibrazione ISO
Servizio Calibrazione SIT



Specifiche Tecniche Generali:

Universal Process Calibrator Compatto Portatile

Tecnologia: Elettronica a microprocessore

Connessione Elettrica: 3 Boccole per cavetti a Banana

Display: LCD Multi funzione Retro illuminato

Tastiera: Tasti in gomma

Letture & Generazione:

T/C Tipo T - E - J - K - N - R - S - B

Ohm & RTD Pt100 (Solo modello C6770-B)

Lineari Tensione & Corrente: Volt - mV - mA (loop passivo/attivo)

Alimentazione: Batteria Litio Interna (Ricarica tramite Mini-USB)

Autonomia: 5 ÷ 15 Ore Circa secondo utilizzo

OCP: 30 Volt

Condizioni Operative: -10 ÷ 55 °C (20 ÷ 80 UR% non Condensante)

Condizioni Magazzino: -20 ÷ 70 °C

Dimensioni Max: 115 x 70 x 26 mm.

Peso: 300 gr. circa

Conformità: CE - EN61326-1:2006

Nota: Per Maggiori Dettagli Richiedere il Manuale Operativo

 **CEAM** Control equipment

Via Val D'Orme No. 291 - 50053 Empoli (FI) Italy Tel. (+39) 0571 924181 - Fax. (+39) 0571 924505 - Skype Name: ceam_info
Internet Web Portal: www.ceamgroup.com - E-mail: info@ceamgroup.it - Division Web: www.ceamcontrolequipment.it - Support Web: www.ceamsupport.it
C6670_IT_S1 - Rev. 02/25 - © www.ceamgroup.com - Il presente documento è puramente indicativo, e la CEAM si riserva la facoltà di modificarne il contenuto senza darne preavviso alcuno

