**ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ | |
| **Fluke 773 Milliamp Process Clamp Meter** | ΝΑΙ |  | |
| * Ακρίβεια 0.2% | ΝΑΙ |  | |
| * Ανάλυση και ευαισθησία 0.01 mA | ΝΑΙ |  | |
| * Μετράει σήματα από 4 έως 20 mA χωρίς να “κόβει το βρόχο” | ΝΑΙ |  | |
| * Μετράει mA για PLC και συστήματα ελέγχου αναλογικών I/O | ΝΑΙ |  | |
| * Διπλή φωτιζόμενη οθόνη για τις μετρήσεις mA και το % του εύρους 4 έως 20 mA | ΝΑΙ |  | |
| * Ενσωματωμένος φακός για φωτισμό καλωδίων σε σκοτεινά μέρη | ΝΑΙ |  | |
| * Αποσπώμενη τσιμπίδα με καλώδιο προέκτασης για μετρήσεις σε στενάχωρα μέρη | ΝΑΙ |  | |
| * Μετράει 10 έως 50 mA σε παλιότερα συστήματα ελέγχου χρησιμοποιώντας το εύρος 99.9 mA | ΝΑΙ |  | |
| * Αυτόματα αλλάζει την έξοδο από 4 σε 20 mA για απομακρυσμένους ελέγχους | ΝΑΙ |  | |
| * Χαρακτηριστικά εξοικονόμησης ενέργειας: αυτόματο σβήσιμο συσκευής ή φωτισμού οθόνης | ΝΑΙ |  | |
| * Κουμπί Hold | ΝΑΙ |  | |
| * Μετράει σήματα από 4 έως 20 mA με μέτρηση εντός κυκλώματος | ΝΑΙ |  | |
| * Ταυτόχρονη μέτρηση mA εντός κυκλώματος με βρόχο ισχύος 24V για τροφοδότηση και έλεγχο των πομπών | ΝΑΙ |  | |
| * Πηγή σήματος από 4 έως 20 mA για έλεγχο συστημάτων Ι/Ο ή Ι/Ρs | ΝΑΙ |  | |
| * Γραμμική έξοδος mA ή με 25% βήμα | ΝΑΙ |  | |
| * Πηγή τάσης DC για έλεγχο εισόδων συσκευών που δέχονται σήματα 1-5V ή 0-10V | ΝΑΙ |  | |
| * Η κλιμακωτή έξοδος mA προσφέρει συνεχόμενο σήμα mA που αντιστοιχεί στο σήμα 4-20 mA που μετριέται απ'την αμπεροτσιμπίδα | ΝΑΙ |  | |
| * Επιτρέπει την καταγραφή σήματος mA σε ξεχωριστή συσκευή καταγραφής χωρίς να διακόπτει το βρόχο | ΝΑΙ |  | |
| * mA in/out: μετρήστε ταυτόχρονα το σήμα mA και ταυτόχρονα δημιουργείστε ένα σήμα mA | ΝΑΙ |  | |
| * Εφαρμόστε ένα σήμα mA σε μια συσκευή και μετρήστε την 4-20 mA έξοδό του σε συσκευές όπως βαλβίδες ή μονωτές mA | ΝΑΙ |  | |
|  | | | |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΝΑΙ/ΟΧΙ |
| Fluke BT521 Advanced Battery Analyzer | ΝΑΙ |  |
| * Μέτρηση τάσης μπαταρίας | ΝΑΙ |  |
| * Λειτουργία αποφόρτισης: Μετράει την τάση της μπαταρίας πολλές φορές μέχρι ένα προκαθορισμένο κατώφλι σε μια αποφόρτιση ή έλεγχο φορτίου | ΝΑΙ |  |
| * Ripple Voltage Test: Μετράει ανεπιθύμητη υπολειμματική ac συνιστώσα της διορθωμένης τάσης σε dc φόρτιση και κύκλωμα inverter | ΝΑΙ |  |
| * Meter και Sequence Modes για γρήγορες και πιο εμπεριστατωμένες μετρήσεις αντίστοιχα | ΝΑΙ |  |
| * Ρύθμιση κατωφλίου και λήψη Pass/ Warning/ Fail βάσει αυτού | ΝΑΙ |  |
| * Λειτουργία AutoHold | ΝΑΙ |  |
| * Λειτουργία AutoSave | ΝΑΙ |  |
| * Λογισμικό Fluke Battery Management Software: Μεταφορά δεδομένων εύκολα σε Η/Υ | ΝΑΙ |  |
| * Αυτόματη αποθήκευση δεδομένων | ΝΑΙ |  |
| * Βελτιωμένο περιβάλλον χρήστη με γρήγορες ρυθμίσεις και οδηγίες | ΝΑΙ |  |
| * Μπαταρία 7.4 V 3000 mAh lithium-ion με πάνω από 8 ώρες διάρκεια | ΝΑΙ |  |
| * Θύρα USB | ΝΑΙ |  |
| * Κατηγορία ασφάλειας CAT III 600 V, 1000 V | ΝΑΙ |  |
| * BTL21 Interactive Test Probe set, με μακριές και κοντές επεκτάσεις, ενσωματωμένη οθόνη LCD, ηχείο και ενσωματωμένο υπέρυθρο αισθητήρα θερμοκρασίας | ΝΑΙ |  |
| * Μεγάλη μαλακή θήκη μεταφοράς | ΝΑΙ |  |
| * Ασύρματες δυνατότητες, συμβατό με το Fluke Battery Analyze mobile app (Fluke BA Mobile) | ΝΑΙ |  |

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΙΜΗ / ΤΕΜΑΧΙΟ** | **ΤΕΜΑΧΙΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ** | **ΦΠΑ 24%** | **ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ** |
| Fluke 773 Milliamp Process Clamp Meter |  | **1** |  | - € | - € |
| Fluke BT521 Advanced Battery Analyzer |  | **2** |  | - € | - € |
|  |  |  | **- €** | **- €** | **- €** |