|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΤΜΗΜΑ Α** | |  |  |  |
| **ΕΙΔΟΣ Α36-Ο2.Ε60 Σύστημα απόκτησης δεδομένων Τύπου 02** | |  |  |  |
| **Α/Α** | **Απαίτηση** | **Απαίτηση** | **Απάντηση** | **Παραπομπή** |
| 1 | Αριθμός αναλογικών εισόδων (single-ended),Number of analog inputs (single-ended) 8 ή καλύτερο | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Ανάλυση αναλογικής εισόδου (bits), Analog Input resolution (bits) 16 ή καλύτερο | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Συχνότητα δειγματοληψίας (συνολική), sample rate (aggregate) 100 kS/s ή καλύτερο | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Απόλυτη ακρίβεια αναλογικής εισόδου, Analog Input Absolute Accuracy 26 mV ή καλύτερο | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Εύρος αναλογικής εισόδου, Input range ±10V ή καλύτερο | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Εμπέδηση εισόδου, Input impedance >1 MΩ | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Αναλογικές έξοδοι, Analog outputs 2 | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Ανάλυση DAC 16bit | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Εύρος αναλογικής εξόδου, Output range ±10V ή καλύτερο | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Αριθμός αμφίδρομων ψηφιακών καναλιών, Number of Bidirectional Digital Channels 13 ή καλύτερο | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Μέγιστος αριθμός διαφορικών αναλογικών καναλιών εισόδου, Maximum Number of Differential Analog Input Channels: 4 ή καλύτερο | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Προγραμματισμός κατεύθυνσης ψηφιακού I/O, Digital I/O Direction control Ανεξάρτητος προγραμματισμός κάθε καναλιού ως είσοδος ή έξοδος | ΝΑΙ |  |  |
| 13 | Bus Interface USB 2.0 | ΝΑΙ |  |  |
| 14 | Αριθμός Counters/Timers 1 | ΝΑΙ |  |  |
| 15 | Ανάλυση Counter/Timer 32 | ΝΑΙ |  |  |
| 16 | Τύπος σύνδεσης Screw Terminal | ΝΑΙ |  |  |
| 17 | Μετρήσεις Counter Edge counting, rising or falling | ΝΑΙ |  |  |