

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



- 1 Θέση του σήματος αναφοράς  
2 Μ3 Βάθος 5 mm

**Χαρακτηριστικά προϊόντος**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Ανάλυση              | 250 ανάλυση   |
| Σχεδίαση άξονα       | συμπαγή άξονα |
| Διάμετρος άξονα [mm] | 6             |

**Ηλεκτρικά δεδομένα**

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Ανοχή τάσης λειτουργίας [%] | 10   |
| Τάση λειτουργίας [V]        | 5 DC |
| Κατανάλωση ρεύματος [mA]    | 150  |

**Έξοδοι**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Ηλεκτρική σχεδίαση           | TTL |
| Μέγιστο ρεύμα ανά έξοδο [mA] | 20  |
| Συχνότητα μεταγωγής [kHz]    | 300 |
| Διαφορά φάσης A και B [°]    | 90  |

**Εύρος μέτρησης / παραμετροποίησης**

|         |             |
|---------|-------------|
| Ανάλυση | 250 ανάλυση |
|---------|-------------|

**Συνθήκες περιβάλλοντος**

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]        | -20...100 |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]          | -30...100 |
| Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%] | 98        |
| Βαθμός προστασίας                     | IP 64     |



## Αυξητικοί κωδικοποιητές με άξονα

RC-0250-I05/L2

## Δοκιμές / εγκρίσεις

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Αντοχή σε κρούσεις | 100 g (6 ms)        |
| Αντοχή σε δονήσεις | 10 g (55...2000 Hz) |

## Μηχανικά δεδομένα

|                                                     |                  |
|-----------------------------------------------------|------------------|
| Διαστάσεις [mm]                                     | Ø 58 / L = 46    |
| Υλικό κατασκευής                                    | Αλουμίνιο        |
| Μεγ. περιστροφή, μηχανική [U/min]                   | 12000            |
| Μεγ. ροπή εκκίνησης [Nm]                            | 1                |
| Θερμοκρασία αναφοράς ροπής [°C]                     | 20               |
| Σχεδίαση άξονα                                      | συμπαγή άξονα    |
| Διάμετρος άξονα [mm]                                | 6                |
| Υλικό άξονα                                         | χάλυβας (1.4104) |
| Μέγ. φορτίο άξονα αξονικά (στο άκρο του άξονα) [N]  | 10               |
| Μέγ. φορτίο άξονα ακτινικά (στο άκρο του άξονα) [N] | 20               |

## Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 2 m, PUR; Αξονικά

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Καφέ          | A                      |
| Πράσινο       | A ανεστραμμένο         |
| Γκρι          | B                      |
| Ροζ           | B ανεστραμμένο         |
| Κόκκινο       | Δείκτης 0              |
| μαύρο         | Δείκτης 0 ανεστραμμένο |
| Μπλε          | L+ Αισθητήρας          |
| Λευκό         | 0V Αισθητήρας          |
| καφέ/πράσινο  | L+ (Up)                |
| λευκό/πράσινο | 0V (Un)                |
| Μωβ           | Βλάβη ανεστραμμένο     |
| Θωράκιση      | Περίβλημα              |

## Διαγράμματα και γραφήματα

Διάγραμμα παλμών



Περιστροφή σύμφωνα με τους δείκτες του ωρολογιού (κοιτώντας τον άξονα)