

## Κωδικός υπό κατάργηση



- 1 Θέση του σήματος αναφοράς  
2 M3 Βάθος 5 mm



## Χαρακτηριστικά προϊόντος

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Ανάλυση              | 1000 ανάλυση  |
| Σχεδίαση άξονα       | συμπαγή άξονα |
| Διάμετρος άξονα [mm] | 10            |

## Εφαρμογή

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Αρχή λειτουργίας | αυξητικοί |
|------------------|-----------|

## Ηλεκτρικά δεδομένα

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Τάση λειτουργίας [V]     | 10...30 DC |
| Κατανάλωση ρεύματος [mA] | < 150      |

## Έξοδοι

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Ηλεκτρική σχεδίαση               | HTL    |
| Μέγιστο ρεύμα ανά έξοδο [mA]     | 50     |
| Συχνότητα μεταγωγής [kHz]        | 300    |
| Είδος προστασίας βραχυκυκλώματος | < 60 s |
| Διαφορά φάσης A και B [°]        | 90     |

## Εύρος μέτρησης / παραμετροποίησης

|         |              |
|---------|--------------|
| Ανάλυση | 1000 ανάλυση |
|---------|--------------|

## Συνθήκες περιβάλλοντος

|                                        |                                        |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]         | -40...100                              |
| Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος | με μόνιμα τοποθετημένο καλώδιο: -40 °C |
| Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%]  | 98                                     |



## Αυξητικοί κωδικοποιητές με άξονα

RV-1000-I24/L6

Βαθμός προστασίας

IP 64; (στο περίβλημα: IP 67; στον άξονα: IP 64)

## Δοκιμές / εγκρίσεις

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Αντοχή σε κρούσεις | 200 g |
| Αντοχή σε δονήσεις | 30 g  |
| MTTF [χρόνια]      | 190   |

## Μηχανικά δεδομένα

|                                                     |                  |
|-----------------------------------------------------|------------------|
| Βάρος [g]                                           | 729,4            |
| Διαστάσεις [mm]                                     | Ø 58 / L = 46,7  |
| 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]                                | 10               |
| 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               |

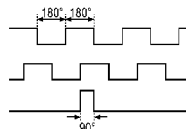
## Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 6 m, PUR; Μέγιστο μήκος καλωδίου: 300 m; Ακτινικά, επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και 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 ωρολογίου (κοιτώντας τον άξονα)