



Αυξητικοί κωδικοποιητές με άξονα

RU-0500-I05/P1

| 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 |
| Φλάντζα σύσφιξης | Φλάντζα συγχρονισμού |

Ηλεκτρική συνδεσμολογία

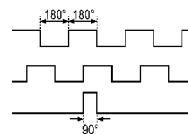
Καλώδιο: 1 m, PUR; Αξονικά

| | |
|--------------------|------------------------|
| Ροζ (1) | B ανεστραμμένο |
| Μπλε (2) | +5V Αισθητήρας |
| Κόκκινο (3) | Δείκτης 0 |
| μαύρο (4) | Δείκτης 0 ανεστραμμένο |
| Καφέ (5) | A |
| Πράσινο (6) | A ανεστραμμένο |
| Μωβ (7) | Βλάβη ανεστραμμένο |
| Γκρι (8) | B |
| Ακροδέκτης 9 | n.c. |
| λευκό/πράσινο (10) | 0V (U _n) |
| Λευκό (11) | 0V Αισθητήρας |
| καφέ/πράσινο (12) | +5V (U _p) |
| Θωράκιση | Περίβλημα |

Κονέκτορας: 1 x (ifm 1001.1)

Διαγράμματα και γραφήματα

Διάγραμμα παλμών



Έξοδος A

Έξοδος B

Δείκτης 0

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου