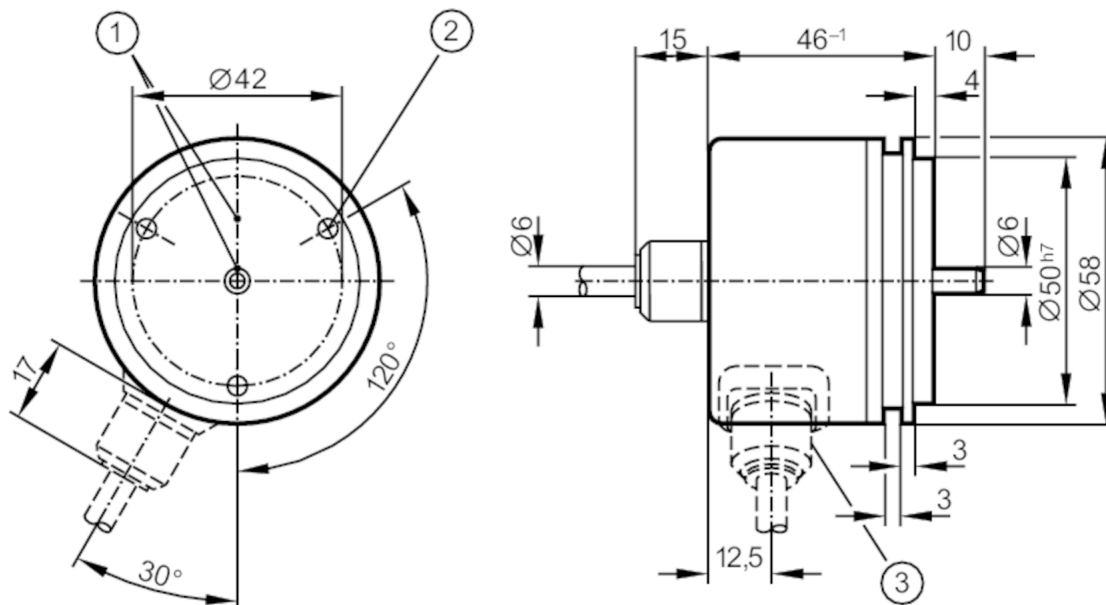


Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



- 1 Θέση του σήματος αναφοράς  
2 Μ4 Βάθος 5 mm



### Χαρακτηριστικά προϊόντος

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Ανάλυση              | 300 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 | 300 ανάλυση |
|---------|-------------|

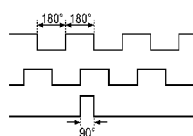
### Συνθήκες περιβάλλοντος

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



## Αυξητικοί κωδικοποιητές με άξονα

RU-0300-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                   |
| Φλάντζα σύσφιξης                                |                                                                                                                                                                    | Φλάντζα συγχρονισμού |
| 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                                |  <p>Περιστροφή σύμφωνα με τους δείκτες του ωρολογιού (κοιτώντας τον άξονα)</p> |                      |