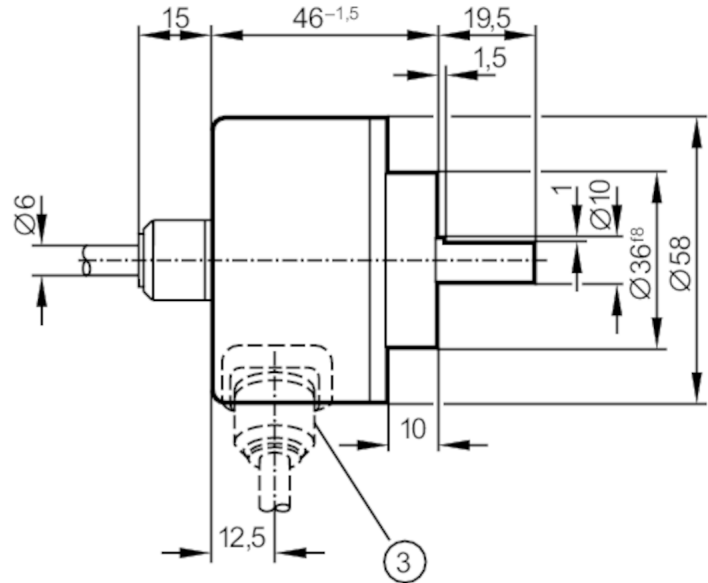
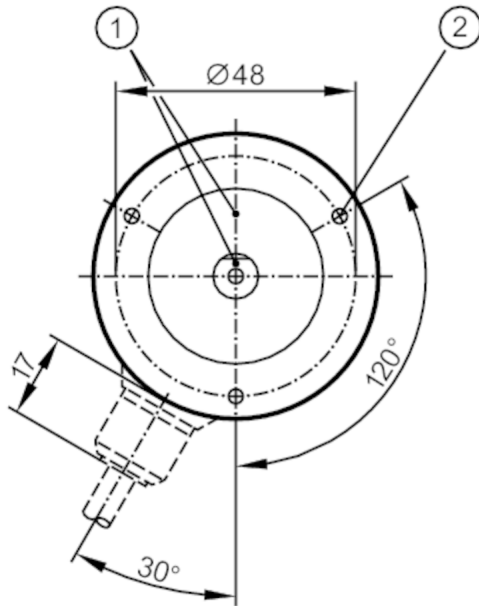


Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



- 1 Θέση του σήματος αναφοράς  
2 M3 Βάθος 5 mm

**Χαρακτηριστικά προϊόντος**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Ανάλυση              | 420 ανάλυση   |
| Σχεδίαση άξονα       | συμπαγή άξονα |
| Διάμετρος άξονα [mm] | 10            |

**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 | 420 ανάλυση |
|---------|-------------|

**Συνθήκες περιβάλλοντος**

|                                        |                                        |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]         | -30...85                               |
| Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος | με μόνιμα τοποθετημένο καλώδιο: -30 °C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]           | -30...100                              |



## Αυξητικοί κωδικοποιητές με άξονα

RV-0420-I24/L2

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%] | 98    |
| Βαθμός προστασίας                     | IP 64 |

## 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]                                | 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               |

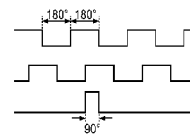
## Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 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)