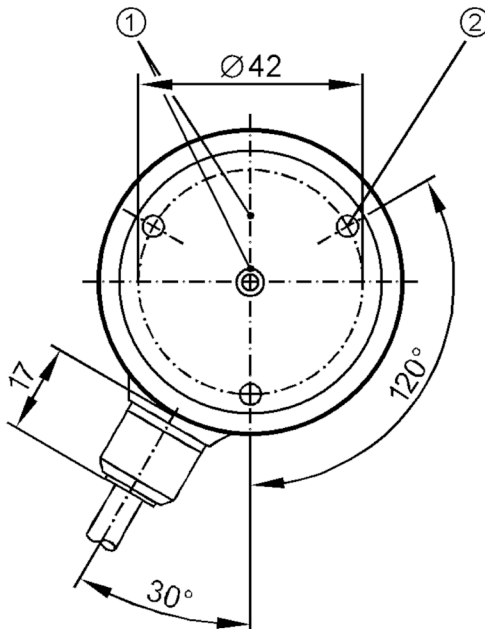


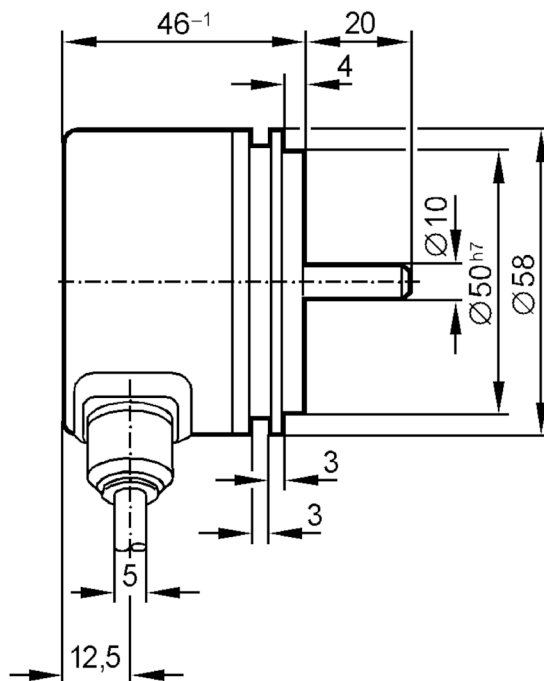
Αυξητικοί κωδικοποιητής με άξονα

RU-5000-I05/N6L

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



- 1 Θέση του σήματος αναφοράς
2 Μ4 Βάθος 5 mm



CE cULus

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Ανάλυση	5000 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 Α και Β [°]	90

Εύρος μέτρησης / παραμετροποίησης

Ανάλυση	5000 ανάλυση
---------	--------------

Συνθήκες περιβάλλοντος	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-30...100
Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος	με μόνιμα τοποθετημένο καλώδιο: -30 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]	-30...100
Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%]	98

RU1207



Αυξητικοί κωδικοποιητής με άξονα

RU-5000-I05/N6L

Βαθμός προστασίας

IP 66

Δοκιμές / εγκρίσεις

Αντοχή σε κρούσεις

100 g (6 ms)

Αντοχή σε δονήσεις

10 g (55...2000 Hz)

Μηχανικά δεδομένα

Διαστάσεις [mm]

Ø 58 / L = 66

Υλικό κατασκευής

Αλουμίνιο

Μεγ. περιστροφή, μηχανική [U/min]

12000

Μεγ. ροπή εκκίνησης [Nm]

1

Θερμοκρασία αναφοράς [°C]
ροπής

20

Σχεδίαση άξονα

συμπαγή άξονα

Διάμετρος άξονα [mm]

6

Υλικό άξονα

χάλυβας (1.4104)

Μέγ. φορτίο άξονα αξονικά [N]
(στο άκρο του άξονα)

10

Μέγ. φορτίο άξονα ακτινικά [N]
(στο άκρο του άξονα)

20

Φλάντζα σύσφιξης

Φλάντζα συγχρονισμού

Ηλεκτρική συνδεσμολογία

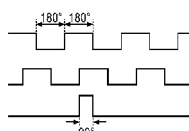
Καλώδιο: 6 m, PUR; Ακτινικά

Κονέκτορας: 1 x

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 (Up)
Μωβ	Βλάβη ανεστραμμένο
Θωράκιση	Περίβλημα

διαγράμματα και γραφήματα

Διάγραμμα παλμών



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