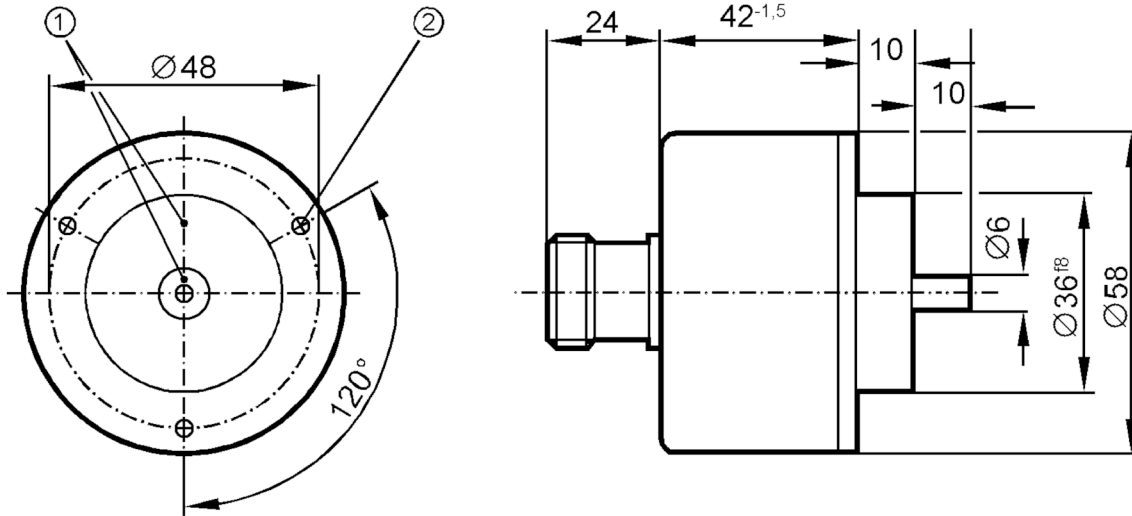


Αυξητικοί κωδικοποιητής με άξονα

RV-0250-I24/S S

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



- 1 Θέση του σήματος αναφοράς
2 Μ3 Βάθος 5 mm

CE cULus

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Ανάλυση		250 ανάλυση
Σχεδίαση άξονα		συμπαγή άξονα
Διάμετρος άξονα [mm]		6

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]		160
Είδος προστασίας βραχυκυκλώματος		< 60 s
Διαφορά φάσης Α και Β [°]		90

Εύρος μέτρησης / παραμετροποίησης

Ανάλυση		250 ανάλυση
---------	--	-------------

Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]		-30...85
Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]		-30...100
Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%]		98
Βαθμός προστασίας		IP 64

RV6130



Αυξητικοί κωδικοποιητής με άξονα

RV-0250-I24/S S

Δοκιμές / εγκρίσεις

Αντοχή σε κρούσεις	100 g (6 ms)
Αντοχή σε δονήσεις	10 g (55...2000 Hz)

Μηχανικά δεδομένα

Διαστάσεις [mm]	Ø 58 / L = 85
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

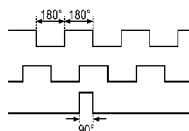
Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Κονέκτορας: 1 x, Αξονικά

1	0V Un
2	+Ub (10...30V)
3	A
4	B
5	Δείκτης 0

διαγράμματα και γραφήματα

Διάγραμμα παλμών



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