

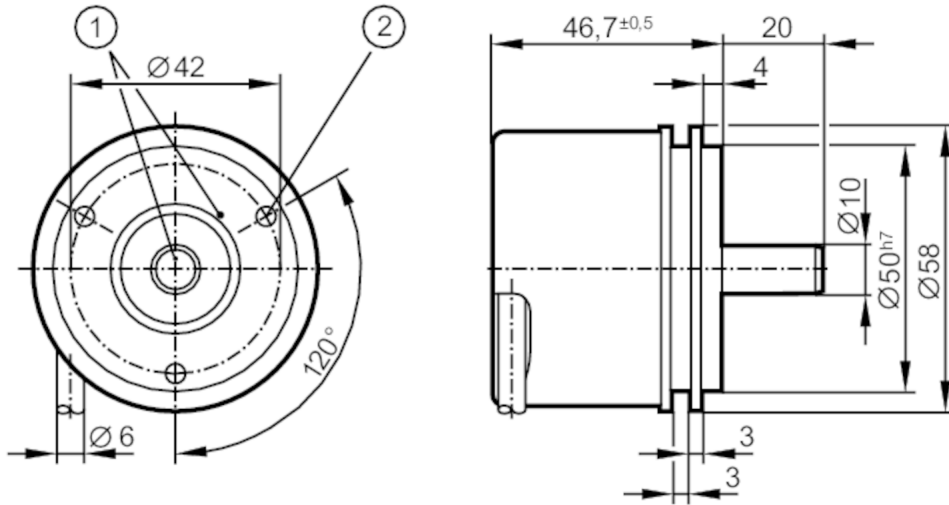
RM6004



Απόλυτος πολύστροφος κωδικοποιητής με άξονα

RM-4096-S24/N1B

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



1 Θέση του σήματος αναφοράς
2 Μ4 Βάθος 5 mm



Χαρακτηριστικά προϊόντος

Ανάλυση	4096 ανάλυση; 4096 βήματα; 4096 περιστροφές; 24 Bit
Διασύνδεση επικοινωνίας	Διασύνδεση δεδομένων SSI
Σχεδίαση άξονα	συμπαγή άξονα
Διάμετρος άξονα [mm]	10

Εφαρμογή

Αρχή λειτουργίας	απόλυτο
Τύπος περιστροφής	Πολύστροφοι

Ηλεκτρικά δεδομένα

Τάση λειτουργίας [V]	10...30 DC
Κατανάλωση ρεύματος [mA]	< 200

Έξοδοι

Τρόπος κωδικοποίησης	Κώδικας Gray: (συζανόμενες τιμές κώδικα με δεξιόστροφη περιστροφή (κοιτώντας τον άξονα))
----------------------	--

Κωδικό σήμα	Είσοδος παλμού; σήματα συμβατά TTL; χρονισμός και χρονισμός (αντίστρ.) από οδηγούς σε RS 485; έξοδος δεδομένων; σύγχρονη σειριακή; σήματα συμβατά TTL, δεδομένα και δεδομένα (αντίστρ.); αυξητικά σήματα; 2 ημιτονοειδή αυξητικά σήματα (A και B); μετατόπιση φάσης κατά 90°; 1 Vss 512 περίοδοι σήματος ανά περιστροφή
-------------	---

Εύρος μέτρησης / παραμετροποίησης	
Ανάλυση	4096 ανάλυση; 4096 βήματα; 4096 περιστροφές; 24 Bit

Διασυνδέσεις	
Διασύνδεση επικοινωνίας	Διασύνδεση δεδομένων SSI

Συνθήκες περιβάλλοντος	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-40...85

RM6004



Απόλυτος πολύστροφος κωδικοποιητής με άξονα

RM-4096-S24/N1B

Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία	[%]	75; (για σύντομο χρόνο: 95 %)
-----------------------------------	-----	-------------------------------

Βαθμός προστασίας	IP 64
-------------------	-------

Δοκιμές / εγκρίσεις	
Αντοχή σε κρούσεις	100 g (6 ms)
Αντοχή σε δονήσεις	30 g (55...2000 Hz)

Μηχανικά δεδομένα

Βάρος	[g]	490
Διαστάσεις	[mm]	Ø 58 / L = 66,7
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

Παρατηρήσεις

Παρατηρήσεις	Μη χρησιμοποιούμενοι κλώνοι/ακίδες (p.c.) δεν επιτρέπεται να συνδεθούν.
--------------	---

Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 1 m, PUR; Μέγιστο μήκος καλωδίου: 100 m; Ακτινικά, επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και αξονικά

μαύρο	p.c.
Κόκκινο	p.c.
Πράσινο	p.c.
Καφέ	p.c.
καφέ/πράσινο	10...30V (Up)
Μωβ	Παλμός χρονισμού
Κίτρινο	Παλμός χρονισμού ανεστραμμένο
Θωράκιση	Περίβλημα
λευκό/πράσινο	0V (Un)
μπλε/μαύρο	B+
κόκκινο/μαύρο	B-
Γκρι	Δεδομένα
πράσινο/μαύρο	A+
κίτρινο/μαύρο	A-
PoZ	Δεδομένα ανεστραμμένο

Απόλυτος πολύστροφος κωδικοποιητής με άξονα

RM-4096-S24/N1B

διαγράμματα και γραφήματα

Διάγραμμα παλμών

