

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



- 1 Θέση του σήματος αναφοράς  
2 M3 Βάθος 5 mm



### 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 A και B [°]	90

### Εύρος μέτρησης / παραμετροποίησης

Ανάλυση	200 ανάλυση
---------	-------------

### Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-30...70
Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]	-30...100
Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%]	98
Βαθμός προστασίας	IP 50

### Δοκιμές / εγκρίσεις

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



## Αυξητικοί κωδικοποιητές με άξονα

RB-0100-I24/L2F

Μηχανικά δεδομένα		
Διαστάσεις	[mm]	Ø 36,5 / L = 38
Υλικό κατασκευής		Αλουμίνιο
Μεγ. περιστροφή, μηχανική	[U/min]	10000
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]	5
Μέγ. φορτίο άξονα ακτινικά (στο άκρο του άξονα)	[N]	10

## Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 2 m, PUR; Ακτινικά, επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και αξονικά

λευκό/πράσινο	0V
καφέ/πράσινο	L+
Καφέ	A
Πράσινο	0V A
Γκρι	B
Ροζ	0V B
Κόκκινο	Δείκτης 0
μαύρο	0V Δείκτης 0
Μωβ	Βλάβη ανεστραμμένο
Θωράκιση	Περίβλημα

## Διαγράμματα και γραφήματα

Διάγραμμα παλμών	<p>Έξοδος A Έξοδος B Δείκτης 0</p>
------------------	--

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου