

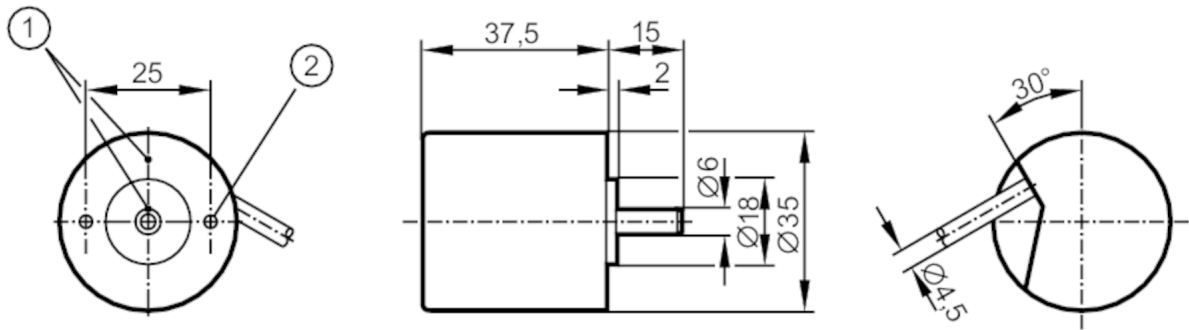


Αυξητικοί κωδικοποιητές με άξονα

RB-1000-I24/L6

Κατηργημένος κωδικός

Εναλλακτικός κωδικός: RB3500 Προσέξτε όταν επιλέγετε έναν εναλλακτικό κωδικό, τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν! – Προσέξτε όταν επιλέγετε έναν εναλλακτικό κωδικό, τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν! – Ημερομηνία κατάργησης: 31.03.2016



- 1 Θέση του σήματος αναφοράς
2 M3 Βάθος 5 mm



Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Ανάλυση	1000 ανάλυση
Σχεδίαση άξονα	συμπαγή άξονα
Διάμετρος άξονα [mm]	6
Εφαρμογή	
Αρχή λειτουργίας	αυξητικοί
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	1000 ανάλυση
Συνθήκες περιβάλλοντος	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-30...70
Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος	με μόνιμα τοποθετημένο καλώδιο: -30 °C
Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%]	75; (εν συντομία: 95 %)
Βαθμός προστασίας	IP 64



Αυξητικοί κωδικοποιητές με άξονα

RB-1000-I24/L6

Δοκιμές / εγκρίσεις		
Αντοχή σε κρούσεις		100 g (6 ms)
Αντοχή σε δονήσεις		10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[χρόνια]	190

Μηχανικά δεδομένα		
Βάρος	[g]	441,6
Διαστάσεις	[mm]	Ø 35 / L = 52,5
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

Παρατηρήσεις	
Σημειώσεις	Κατηρηγμένος κωδικός

Ηλεκτρική συνδεσμολογία	
Καλώδιο: 6 m, PUR; Ακτινικά, επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και αξονικά	

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

Διαγράμματα και γραφήματα

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

Κατηρηγμένος κωδικός

RB6056



Αυξητικοί κωδικοποιητές με άξονα

RB-1000-I24/L6

Εναλλακτικός κωδικός: RB3500 Προσέξτε όταν επιλέγετε έναν εναλλακτικό κωδικό, τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν! – Προσέξτε όταν επιλέγετε έναν εναλλακτικό κωδικό, τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν! – Ημερομηνία κατάργησης: 31.03.2016