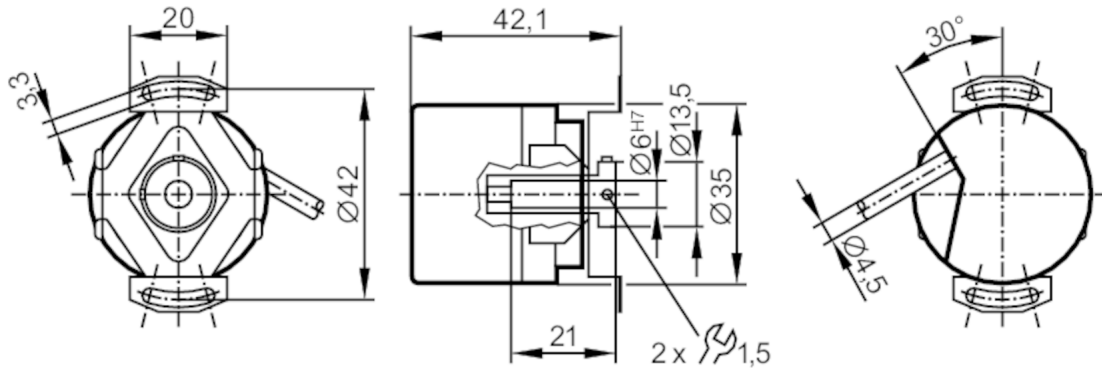




Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου

Εναλλακτικός κωδικός: RA3101 + EVC544 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



Χαρακτηριστικά προϊόντος	
Ανάλυση	500 ανάλυση
Σχεδίαση άξονα	Μονόπλευρα ανοιχτός κοίλος άξονας
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	500 ανάλυση
Συνθήκες περιβάλλοντος	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]	-40...70
Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος	με μόνιμα τοποθετημένο καλώδιο
Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%]	75; (εν συντομία: 95 %)
Βαθμός προστασίας	IP 64



## Αυξητικοί κωδικοποιητές με οπή

RA-0500-I24/N2

Δοκιμές / εγκρίσεις		
Αντοχή σε κρούσεις		100 g (6 ms)
Αντοχή σε δονήσεις		10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[χρόνια]	114
Μηχανικά δεδομένα		
Βάρος	[g]	235,4
Διαστάσεις	[mm]	Ø 35 / L = 42,1
Υλικό κατασκευής		Αλουμίνιο
Μεγ. περιστροφή, μηχανική	[U/min]	10000
Μεγ. ροπή εκκίνησης	[Nm]	2,5
Θερμοκρασία αναφοράς ροπής	[°C]	20
Σχεδίαση άξονα		Μονόπλευρα ανοιχτός κοίλος άξονας
Διάμετρος άξονα	[mm]	6
Στερέωση άξονα		H7
Υλικό άξονα		χάλυβας (1.4104)
Βάθος τοποθέτησης του άξονα	[mm]	6...21
Μέγιστη αξονική μετατόπιση άξονα	[mm]	0,5
Παρατηρήσεις		
Σημειώσεις		Κατηρημένος κωδικός
Ηλεκτρική συνδεσμολογία		
Καλώδιο: 2 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- 0V (Un)	
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

# RA6015



## Αυξητικοί κωδικοποιητές με σπή

RA-0500-I24/N2

Εναλλακτικός κωδικός: RA3101 + EVC544 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