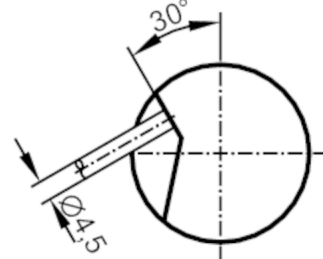
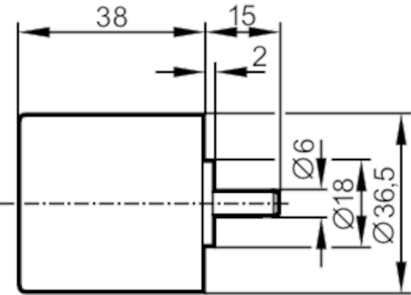
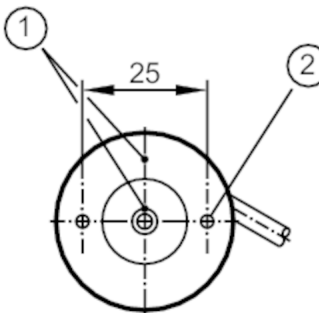


Αυξητικοί κωδικοποιητής με άξονα

RB-0050-I24/L2E

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



1 Θέση του σήματος αναφοράς
2 Μ3 Βάθος 5 mm

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Ανάλυση		50 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		50 ανάλυση
---------	--	------------

Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]		-30...70
Σημείωση για θερμοκρασία περιβάλλοντος		με μόνιμα τοποθετημένο καλώδιο: -30 °C
Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]		-30...100
Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%]		98
Βαθμός προστασίας		IP 66

Δοκιμές / εγκρίσεις

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

RB6046



Αυξητικοί κωδικοποιητής με άξονα

RB-0050-I24/L2E

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

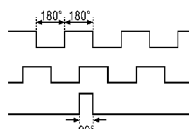
Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 2 m, PUR

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



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