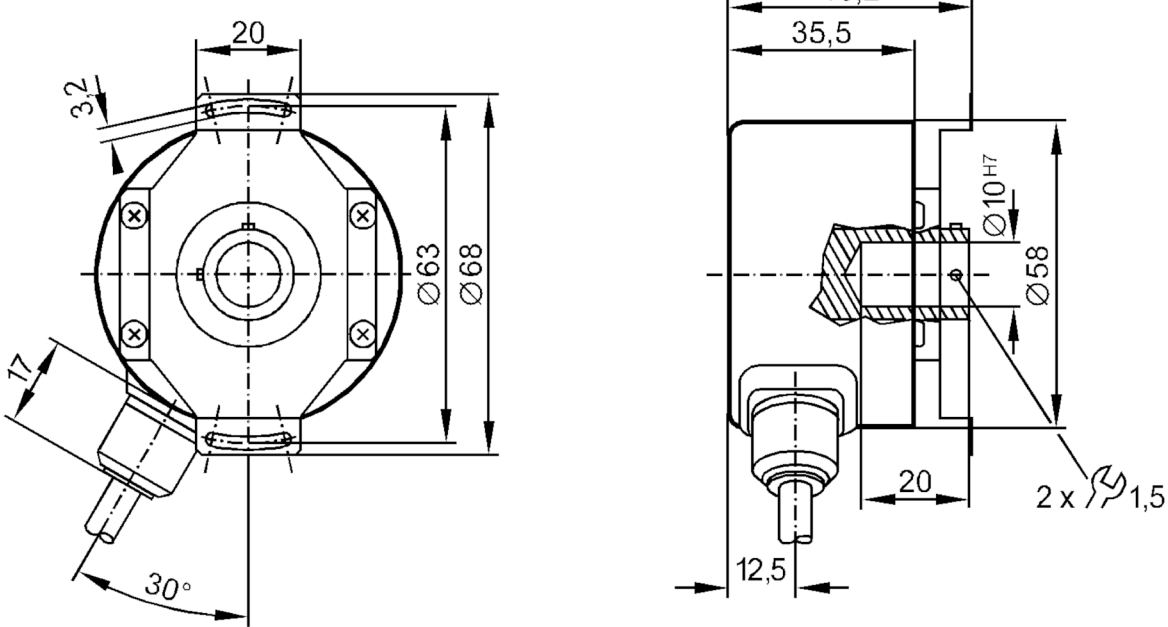


Αυξητικοί κωδικοποιητής με οπή

RO10000-I05/NA1

Ο κωδικός δεν είναι πλέον διαθέσιμος - Καταχώριση αρχείου



CE

Χαρακτηριστικά προϊόντος

Ανάλυση		10000 ανάλυση
Σχεδίαση άξονα		Μονόπλευρα ανοιχτός κοίλος άξονας
Διάμετρος άξονα [mm]		10

Ηλεκτρικά δεδομένα

Ανοχή τάσης λειτουργίας [%]		10
Τάση λειτουργίας [V]		5 DC
Κατανάλωση ρεύματος [mA]		< 150

Έξοδοι

Ηλεκτρική σχεδίαση		TTL
Μέγιστο ρεύμα ανά έξοδο [mA]		20
Συχνότητα μεταγωγής [kHz]		300
Διαφορά φάσης Α και Β [°]		90

Εύρος μέτρησης / παραμετροποίησης

Ανάλυση		10000 ανάλυση
---------	--	---------------

Συνθήκες περιβάλλοντος

Θερμοκρασία περιβάλλοντος [°C]		-30...100
Θερμοκρασία αποθήκευσης [°C]		-30...100
Μέγιστη επιτρεπτή σχετική υγρασία [%]		98
Βαθμός προστασίας		IP 64

Αυξητικοί κωδικοποιητής με οπτή

RO10000-I05/NA1

Δοκιμές / εγκρίσεις

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

Μηχανικά δεδομένα

Διαστάσεις [mm]	Ø 58 / L = 46,2
Υλικό κατασκευής	Αλουμίνιο
Μεγ. περιστροφή, μηχανική [U/min]	12000
Μεγ. ροπή εκκίνησης [Nm]	2,5
Θερμοκρασία αναφοράς ροπής [°C]	20
Σχεδίαση άξονα	Μονόπλευρα ανοιχτός κοίλος άξονας
Διάμετρος άξονα [mm]	10
Στερέωση άξονα	H7
Υλικό άξονα	Ανοξείδωτος χάλυβας
Βάθος τοποθέτησης του άξονα [mm]	10
Μέγιστη αξονική μετατόπιση άξονα [mm]	1; (μεγ. ακτινική ευθυγράμμιση άξονα: ± 0,05 mm)

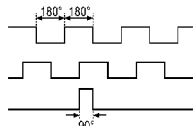
Ηλεκτρική συνδεσμολογία

Καλώδιο: 10 m, PUR; Ακτινικά

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

διαγράμματα και γραφήματα

Διάγραμμα παλμών



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