

Φύλλο δεδομένων

Εξωτερική διάμετρος άξονα	Ø8mm
Μέγιστη συχνότητα απόκρισης	300kHz
Μέγιστη επιτρεπόμενη περιστροφή	5000 στροφές/λεπτό
Ροπή εκκίνησης	Μέγιστο 70gf.cm (μέγιστο 0.00686Nm)
Ψήφισμα	2500P/R
Φάση εξόδου	A, B, Z
Έξοδος ελέγχου	Στύλος συμβολίζων την φυλήν
Τάση ισχύος	12-24VDC $\pm 5\%$ (κυματισμός PP: μέγιστο 5%)
Τύπος σύνδεσης	Τύπος αξονικού καλωδίου
Δομή προστασίας	IP50 (πρότυπο IEC)
Περιβάλλον_Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-10 έως 70°C, αποθήκευση: -25 έως 85°C
Περιβάλλον_Υγρασία περιβάλλοντος	35 έως 85% σχετική υγρασία, αποθήκευση: 35 έως 90% σχετική υγρασία
Αξεσουάρ	Σύνδεσμος Ø8mm, Βάση
Βάρος	Περίπου 363 γρ. (περίπου 275 γρ.)

※Βεβαιωθείτε ότι η μέγιστη περιστροφή απόκρισης πρέπει να είναι μικρότερη ή ίση με τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιστροφή κατά την επιλογή της ανάλυσης.

[Μέγιστη περιστροφή απόκρισης (rpm) = Μέγιστη συχνότητα απόκρισης/Ανάλυση × 60 δευτ.]

※Σε περίπτωση αξονικού τύπου καλωδίου, τύπου αξονικού συνδέσμου καλωδίου, διατίθενται για παραγγελία η προαιρετική δομή προστασίας IP64.

※Το βάρος περιλαμβάνει τη συσκευασία. Το βάρος σε παρένθεση αφορά μόνο τη μονάδα.

※Η αντοχή στο περιβάλλον έχει ονομαστική τιμή χωρίς πάγωμα ή συμπύκνωση.