

# Bảng dữ liệu

Đường kính trong của trục	Ø6mm
Tối đa. tần số đáp ứng	300kHz
Tối đa. cuộc cách mạng cho phép	5000 vòng/phút
mô-men xoắn khởi động	Tối đa. 50gf.cm(tối đa 0,0049Nm)
Nghị quyết	1500P/R
Pha đầu ra	A, $\bar{A}$ , B, $\bar{B}$ , Z, $\bar{Z}$
Kiểm soát đầu ra	Lái xe đường
Nguồn cấp	12-24VDC $\pm$ 5%(PP gợn sóng: tối đa 5%)
Kiểu kết nối	Loại cáp xuyên tâm
Cấu trúc bảo vệ	IP50
Môi trường_Nhiệt độ môi trường	-10 đến 70oC, bảo quản: -25 đến 85oC
Môi trường_Độ ẩm xung quanh	35 đến 85% RH, bảo quản: 35 đến 90% RH
Phụ kiện	đầu ngoặc
Cân nặng	Xấp xỉ. 120g

※Đảm bảo rằng tối đa. vòng quay phản ứng phải thấp hơn hoặc bằng tối đa. vòng quay cho phép khi chọn độ phân giải.

[Tối đa. vòng quay phản ứng (rpm) = Max. tần số phản hồi/Độ phân giải × 60 giây]

※Trọng lượng bao gồm bao bì. Trọng lượng trong ngoặc chỉ dành cho đơn vị.

※Khả năng chống chịu môi trường được đánh giá là không bị đóng băng hoặc ngưng tụ.