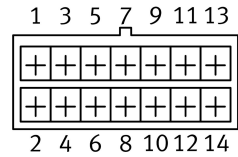
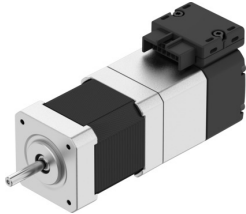


Động cơ bước EMMB-ST-57-L-SSB

Số bộ phận: 8156147

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-15 °C...40 °C
Lưu ý về nhiệt độ môi trường	lên tới 80°C với mức giảm -2%/°C
Độ cao tối đa	4000 m
Lưu ý về chiều cao lắp đặt tối đa	chỉ từ 1.000 m với giảm dần -1,0% trên 100 m
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	0 - 90 %
Tuân theo tiêu chuẩn	IEC 60034
Lớp nhiệt theo EN 60034-1	B
Nhiệt độ cuộn dây tối đa	130 °C
Loại đo theo EN 60034-1	S1
Thiết kế động cơ theo EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Vị trí lắp đặt	bất kì
Mức độ bảo vệ	IP20
Lưu ý về mức độ bảo vệ	IP40 cho trục động cơ không phốt trục quay
Mã giao diện Mô tơ ra	57A
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc cắm kết hợp
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sơ đồ kết nối L10
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	14
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Giấy phép	Dấu RCM
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS
Điện áp hoạt động danh định DC	48 V

Đặc tính	Giá trị
số cặp cực	50
Mô-men xoắn giữ động cơ	1.8 N m
Mô-men xoắn danh nghĩa	1.58 N m
Mô men xoắn cực đại	2.1 N m
Tốc độ xoay danh nghĩa	500 1/phút
Số vòng quay tối đa	1500 1/phút
Tốc độ cơ học tối đa	8000 1/phút
Góc bước ở bước đầy đủ	1.8 °
Dung sai góc bước	±5 %
Công suất định mức động cơ	83 W
Dòng điện tĩnh liên tục	5.8 A
Dòng điện danh định động cơ	5 A
dòng điện cao điểm	8 A
động cơ không đổi	0.32 N m/A
Pha không đổi điện áp	22.6 mVmin
Pha điện trở cuộn dây	0.26 Ohm
Giai đoạn điện cảm quanh cơ trên mỗi giai đoạn riêng lẻ (không liên kết)	0.95 mH
Cuộn cảm dọc cuộn dây Ld (pha)	1.75 mH
Cuộn dây cảm ứng ngang Lq (pha)	0.95 mH
Thời gian điện không đổi	3.7 ms
Hệ số thời gian nhiệt	32 phút
Cách nhiệt	1.5 K/W
Mặt bích đo	200 x 200 x 15 mm, thép
tổng mômen quán tính đầu ra	0.504 kgcm ²
trọng lượng sản phẩm	1580 g
Tải trọng trục dọc trục cho phép	15 N
Tải trọng trục hướng tâm cho phép	75 N
Cảm biến vị trí rôto	Encoder tuyệt đối, một vòng
Tên nhà sản xuất cảm biến vị trí rôto	Festo iC-MHM
Giao diện bộ mã hóa vị trí rôto	BiSS-C
Cảm biến vị trí rôto Nguyên tắc đo	từ tính
Bộ mã hóa vị trí rô to điện áp hoạt động DC	5 V
Bộ mã hóa vị trí rô to dải điện áp hoạt động DC	4.75 V...5.25 V
Bộ mã hóa vị trí rô to chu kỳ sin/cosin mỗi vòng quay	2
Các giá trị vị trí của cảm biến vị trí rôto trên mỗi vòng quay	65536
Độ phân giải cảm biến vị trí rôto	16 bit
Đo góc độ chính xác của hệ thống cảm biến vị trí rôto	-65 giây góc...65 giây góc
Mô men giữ phanh	1.74 N m
Điện áp vận hành DC phanh	24 V
Tiêu thụ điện phanh	0.38 A
Mức tiêu thụ năng lượng phanh	9 W
Điện trở cuộn dây phanh	63.8 Ohm
cuộn dây phanh điện cảm	107 mH
Thời gian ngắt phanh	32 ms
Thời gian đóng phanh	97 ms
Phanh DC trễ đáp ứng	11 ms
Tốc độ không tải tối đa của phanh	8000 1/phút
Công ma sát tối đa cho mỗi quá trình phanh	6000 J
Mô men quán tính khối lượng của phanh	0.024 kgcm ²
Chu kỳ chuyển mạch phanh giữ	10 triệu lần chạy không tải (không ma sát!)
MTTF, thành phần phụ	687 năm, cảm biến vị trí rôto