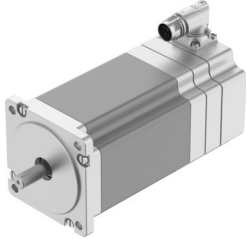


Động cơ bước EMMT-ST-87-L-RB

Số bộ phận: 8156200

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 % không cô đặc
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	IP40
Lưu ý về mức độ bảo vệ	IP40 cho trục động cơ không phốt trục quay IP65 cho vỏ động cơ bao gồm công nghệ kết nối
Mã giao diện Mô tơ ra	87A
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc cắm kết hợp
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	M17x0,75
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	12
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 c UL us - Recognized (OL)

Đặc tính	Giá trị
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
Cơ quan cấp chứng chỉ	UL E342973
Điện áp hoạt động danh định DC	48 V
số cặp cực	50
Mô-men xoắn giữ động cơ	9400 N m
Mô men xoắn cực đại	9400 N m
Số vòng quay tối đa	430 1/phút
Tốc độ cơ học tối đa	7000 1/phút
Góc bước ở bước đầy đủ	1.8 °
Dung sai góc bước	±5 %
Dòng điện tĩnh liên tục	10 A
Dòng điện danh định động cơ	8400 A
dòng điện cao điểm	10 A
động cơ không đổi	1060 N m/A
Pha không đổi điện áp	78900 mVmin
Pha điện trở cuộn dây	300 Ohm
Giai đoạn điện cảm quanh cơ trên mỗi giai đoạn riêng lẻ (không liên kết)	2700 mH
Cuộn cảm dọc cuộn dây Ld (pha)	4100 mH
Cuộn dây cảm ứng ngang Lq (pha)	2700 mH
Thời gian điện không đổi	9 ms
Hệ số thời gian nhiệt	37 phút
Cách nhiệt	750 K/W
Mặt bích đo	250 x 250 x 15 mm, thép
tổng mômen quán tính đầu ra	3.11 kgcm ²
trọng lượng sản phẩm	5490 g
Tải trọng trục dọc trục cho phép	60 N
Tải trọng trục hướng tâm cho phép	220 N
Mô men giữ phanh	4260 N m
Điện áp vận hành DC phanh	24 V
Tiêu thụ điện phanh	490 A
Mức tiêu thụ năng lượng phanh	12 W
Điện trở cuộn dây phanh	49200 Ohm
cuộn dây phanh điện cảm	110 mH
Thời gian ngắt phanh	44 ms
Thời gian đóng phanh	110 ms
Phanh DC trễ đáp ứng	30 ms
Tốc độ không tải tối đa của phanh	7000 1/phút
Công ma sát tối đa cho mỗi quá trình phanh	14000 J
Số lần dừng khẩn cấp mỗi giờ	1
Mô men quán tính khối lượng của phanh	0.11 kgcm ²
Chu kỳ chuyển mạch phanh giữ	10 triệu lần chạy không tải (không ma sát!)