

Cuộn điện từ BMSFW-120/60

Số bộ phận: 104080

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì
Hiển thị vị trí chuyển mạch	không
Thời gian siết tối thiểu	10 ms
Thời gian bật	100%
hệ số công suất cos {phi}	0.7
Giá trị đặc trưng cuộn dây	120 V AC: 60 Hz, nguồn khởi động 10,0 VA, nguồn giữ 8 VA
Tần số dao động cho phép	+/- 5 %
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị điện áp thấp của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện
Tuân thủ LABS	VDMA24364-C1-L
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...40 °C
Mô men xoắn siết tối đa giác cắm	0.4 Nm
trọng lượng sản phẩm	55 g
Cổng nối điện	3 chân Phích cắm cờ với sơ đồ kết nối theo tiêu chuẩn Festo cho MSSD-F
Kiểu gắn	với đai ốc có khóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu cuộn dây điện từ	Chất dẻo nhiệt rắn Đồng Thép
Vật liệu cuộn dây	Đồng