

Cuộn điện từ VACN-H1-A1-2A

Số bộ phận: 8022878

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	12 ms
Thời gian bật	100%
hệ số công suất cos {phi}	0.7
Giá trị đặc trưng cuộn dây	110 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 36,0 VA, nguồn giữ 18,5 VA
Độ chịu điện áp xung	2.5 kV
mức độ ô nhiễm	3
Tần số dao động cho phép	+/- 10 %
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
Giới hạn nhiệt độ môi trường và môi trường	(với thời gian bật hạn chế) -20 - 60 °C
Lớp chống ăn mòn KBK	4 - ứng suất ăn mòn đặc biệt mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Mức độ bảo vệ	IP65
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...50 °C
Kết nối vít mô-men xoắn cực đại	2 Nm
trọng lượng sản phẩm	150 g
Cổng nối điện	Dạng A Phích cắm theo DIN EN 175301-803 thiết kế vuông
Kiểu gắn	với đai ốc khóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu cuộn dây điện từ	Đồng Thép Nhựa nhiệt dẻo
Vật liệu cuộn dây	Đồng