

Cuộn điện từ VACF-A-A1-16B

Số bộ phận: 8030826

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì
Tuân theo tiêu chuẩn	IEC 61010-1
Thời gian bật	100%
Lớp cách nhiệt	H
Giá trị đặc trưng cuộn dây	110/120 V AC: 50/60 Hz, nguồn khởi động 2,7 VA, nguồn giữ 1,9 VA
Độ chịu điện áp xung	2.5 kV
mức độ ô nhiễm	3
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
Phân loại hàng hải	xem chứng nhận
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
Cơ quan cấp chứng chỉ	DNVGL-TAA000011J
Giới hạn nhiệt độ môi trường và môi trường	-20 - 50 °C
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-20 °C...50 °C
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	82.4 g
Cổng nối điện	Dạng A theo EN 175301-803
Kiểu gắn	với đai ốc có khóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PA Thép
Vật liệu cuộn dây điện từ	Đồng Thép Nhựa nhiệt dẻo
Vật liệu cuộn dây	Đồng