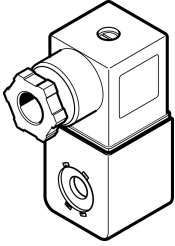


Cuộn điện từ VACN-N-A1-16B-EX2-N

Số bộ phận: 8029137

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kiểu vận hành	điện
Vị trí lắp đặt	bất kì
Thời gian bật	100%
Lớp cách nhiệt	F
Lớp cách điện của dây tráng men	H
Giá trị đặc trưng cuộn dây	110 V AC: 50 Hz, nguồn khởi động 6,9 VA, nguồn giữ 4,1 VA 110 V AC: 60 Hz, nguồn khởi động 5,4 VA, nguồn giữ 3,2 VA
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Phân loại hàng hải	xem chứng nhận
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX)
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK EX
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Dc (GB) EPL Gc (GB)
Chống cháy nổ	Vùng 2 (ATEX) Vùng 2 (UKEX) Vùng 22 (ATEX) Vùng 22 (UKEX)
Cơ quan cấp chứng chỉ	DNV TAA000011J
Danh mục ATEX Khí	II 3G
Danh mục ATEX Bụi	II 3D
Loại chống cháy nổ Khí	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Loại chống cháy nổ Bụi	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	95 g
Cổng nối điện	Dạng A theo DIN EN 175301-803
Kiểu gắn	với đai ốc có khóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu vỏ	Nhựa Thép
Vật liệu các tiếp điểm phích cắm	Đồng thau
Vật liệu cuộn dây	Đồng