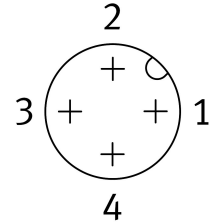


Cuộn điện từ VACF-B-R4-1RAL

Số bộ phận: 8150880

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kiểu vận hành	điện
Vị trí lắp đặt	bất kì
Tuân theo tiêu chuẩn	DESINA IEC 61010-1
Hiển thị trạng thái tín hiệu	Đèn LED
Thời gian bật	100%
Lớp cách nhiệt	H
Lớp cách điện của dây tráng men	H
Dòng kéo vào định mức trên mỗi cuộn điện từ	138 mA đến 70 ms
Dòng điện định mức khi giảm dòng điện	50 mA sau 70 ms
Giá trị đặc trưng cuộn dây	24VDC: NS1,2: HS3.3
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Giấy phép	c UL us - Recognized (OL)
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 MH18122
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ trung bình	-20 °C...60 °C
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	49.5 g
Chiều dài dây dẫn tối đa	30m
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Giắc cắm
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	4
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít
Kiểu gắn	với đai ốc có khóa

Đặc tính	Giá trị
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