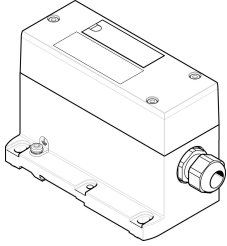


Đầu cắm đa vị trí VABE-S6-1LF-C-M1-C36N

Số bộ phận: 543413

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	EN 61984
Vị trí lắp đặt	bất kì
Số lượng tối đa vị trí van	16 cho van kép 32 cho van đơn ổn định
Dòng điện tổng tối đa	6 A
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Độ chịu điện áp xung	1.5 kV
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	1 A
mức độ ô nhiễm	3
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
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Mức độ bảo vệ	IP65 NEMA 4
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	540 g
Bộ điều khiển điện	Đa cực
Cổng nối điện	Ổ cắm / Cầu đầu dây
Vật liệu phủ	PA
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực