

Bộ điều khiển trục CPX-CMAX-C1-1

Số bộ phận: 548932

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước B x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Các kiểu vận hành	Chế độ bộ Hoạt động trực tiếp
Chẩn đoán	Chẩn đoán theo hướng kênh qua hiển thị 7 đoạn cục bộ
Số lượng mô đun tối đa	8
Chức năng điều chỉnh	Kiểm soát lực
Hiển thị	Hiển thị bảy phân đoạn
Chỉ báo trạng thái	Tải điện Hiển thị/Lỗi Axis X MC Axis X Trạng thái mô-đun
Cầu chì (Ngắn mạch)	cầu chì điện tử bên trong điện áp vận hành cầu chì điện tử bên trong điện áp tải
Dải điện áp hoạt động DC	18 V...30 V
Dải điện áp tải DC	20 V...30 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Điện áp tải định mức DC	24 V
Bức cầu sự cố điện	10 ms
Mức tiêu thụ dòng điện tại điện áp vận hành định mức	200 mA
Dòng điện tải cho phép	2.5 A
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Độ ẩm tương đối	5 - 95 % không có đặc
Mức độ bảo vệ	IP65 theo IEC 60529
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	240 g
Trục mỗi sợi	1
Số lượng dây trục	1
Chiều dài dây dẫn tối đa	30m
Cổng nối điện giao diện điều khiển	Ổ cắm M9 5 chân

Đặc tính	Giá trị
Giao diện điều khiển	kỹ thuật số Bus CAN với giao thức Festo Điện trở đầu cuối tích hợp
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PA gia cố