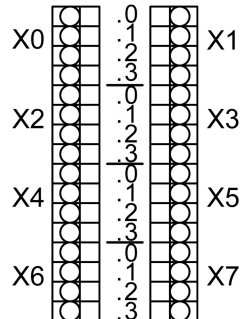


# Mô-đun đầu ra kỹ thuật số CPX-AP-A-8DO-PI

Số bộ phận: 8129107

**FESTO**



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước B x L x H	(gồm khối liên kết) 50,1 mm x 107,3 mm x 57,5 mm
Kích thước lưỡi	50,1 mm
Kiểu gắn	vặn chật
Trọng lượng sản phẩm	98 g
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...50 °C
Lưu ý về nhiệt độ môi trường	Quan sát nhiệt độ môi trường xung quanh giảm dần theo tiêu chuẩn IEC 61131-2: 2017
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Độ ẩm tương đối	5 - 95 % không có đặc
Chiều cao vận hành định mức	<= 2000 m ASL (> 79,5 kPa)
Độ cao tối đa	3500 m
Lưu ý về chiều cao lắp đặt tối đa	> 2000 m ASL (< 79,5 kPa) Quan sát nhiệt độ môi trường xung quanh giảm dần theo tiêu chuẩn IEC 61131-2: 2017
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - Ứng suất ăn mòn thấp
Khả năng chống rung	Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
Lưu ý về khả năng chống rung	SG1 trên ray H SG2 khi lắp trực tiếp Kiểm tra bộ gá vận chuyển với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-4 và EN 60068-2-6
chống sốc	Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 2 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27
Lưu ý về khả năng chống sốc	30 g/11 ms theo EN 60068-2-27 SG1 trên ray H SG2 khi lắp trực tiếp Kiểm tra va đập với mức độ nghiêm trọng 1 theo FN 942017-5 và EN 60068-2-27

Đặc tính	Giá trị
Lớp bảo vệ	III
mức độ ô nhiễm	2
Danh mục quá áp	II
Chiều dài dây dẫn tối đa	Đầu ra 30 m
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Kiểm tra độ cháy vật liệu	UL94 V-0 (Vỏ)
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS không chứa halogen không axit photphoric este
Vật liệu phủ	PBT-gia cố
Vật liệu vít	Théo, mạ niken
Vật liệu vòng đệm chữ O	FPM
Chẩn đoán theo đèn LED	Chẩn đoán trên mỗi kênh Chẩn đoán trên mỗi mô-đun Nguồn cấp điện tải Trạng thái trên mỗi kênh
Chẩn đoán thông qua liên lạc nội bộ	Ngắt tải Lỗi giao tiếp Ngắn mạch/quá tải tín hiệu đầu ra Quá áp điện tử/cảm biến Quá áp tải Điện áp thấp cảm biến/điện tử Điện áp thấp tải
Khối lượng địa chỉ tối đa Đầu ra	1 byte
Số lượng đầu ra	8
Thông số mô-đun	Cấu hình cung cấp phụ tải giám sát điện áp PL Hành vi sau ngắn mạch/quá tải đầu ra tương tự
Giao diện truyền thông, giao thức	AP
Chỉ dẫn về điện áp vận hành	Nguồn điện SELV/PELV cần thiết Lưu ý sự sụt giảm điện áp
Chỉ dẫn về điện áp hoạt động danh định DC	Điện áp siêu thấp được bảo vệ theo IEC 60204-1
Điện áp hoạt động danh định DC của tải	24 V
Phụ tải dao động điện áp cho phép	± 25 %
Điện áp hoạt động định mức DC Điện tử/cảm biến	24 V
Điện áp dao động cho phép điện tử / cảm biến	± 25 %
Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức điện tử/cảm biến	thường là 40 mA
Công suất tiêu thụ bên trong ở tải điện áp hoạt động danh định	thường là 5 mA
Bắc cầu sự cố điện	10 ms
Cách ly điện giữa điện áp cung cấp cho thiết bị điện tử/cảm biến và tải/van	có
Chống phân cực	có
Cổng nối điện đầu ra, chức năng	Đầu ra kỹ thuật số
Cổng nối điện đầu ra, kiểu kết nối	8x cầu đấu dây
Cổng nối điện đầu ra, công nghệ kết nối	Đầu kẹp lò xo
Cổng nối điện đầu ra, số chân cắm/dây	4
Đầu ra kết nối điện, mặt cắt dây dẫn	0.25 mm <sup>2</sup> ...1.5 mm <sup>2</sup>
Cổng nối điện đầu ra, chỉ dẫn về tiết diện dây dẫn	0,13 - 1,5 mm <sup>2</sup> đối với dây dẫn linh hoạt không có măng sông
Đầu ra kết nối điện, AWG tiết diện dây dẫn	AWG24 - AWG16
Đặc tính các đầu ra	theo IEC 61131-2, loại 0,5
Logic chuyển mạch đầu ra	PNP (chuyển mạch dương)
Bảo vệ đầu ra (Ngắn mạch)	cầu chì điện tử bên trong mỗi kênh
Hành vi sau khi quá tải đầu ra	Không quay lại tự động
Độ trễ đầu ra với tải điện trở	Thay đổi tín hiệu 0-> 1: < 200 µs Thay đổi tín hiệu 1->0: < 200 µs
Tổng đầu ra hiện tại tối đa trên mỗi mô-đun	4 A
Kênh đầu ra cách ly điện - kênh	không

Đặc tính	Giá trị
Kênh đầu ra cách ly điện - giao tiếp nội bộ	có
Nguồn cấp điện tối đa cho mỗi kênh	0,5 A