

Giao thức Ethernet/IP CPX-AP-I-EP-M12

Số bộ phận: 8086610

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Kích thước B x L x H | 45 mm x 170 mm x 35 mm |
| Kiểu gắn | trên đường ray DIN với các phụ kiện với lỗ xuyên |
| Số lượng mô đun tối đa | 80 |
| Trọng lượng sản phẩm | 194 g |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -20 °C...50 °C |
| Nhiệt độ bảo quản | -40 °C...70 °C |
| Độ ẩm tương đối | 5 - 95 % không có đặc |
| Mức độ bảo vệ | IP65 IP67 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | cổng nối không sử dụng đã đóng |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 1 - Ứng suất ăn mòn thấp |
| Chiều dài dây dẫn tối đa | Hệ thống liên lạc 50 m |
| Lưu ý về chiều dài cáp tối đa | Nguồn cấp điện theo điện áp danh định |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B2-L |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị EMC của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK cho EMV |
| Dấu hiệu KC | KC-EMV |
| Giấy phép | Dấu RCM c UL us - Listed (OL) |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | UL E239998 |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | PA PC Kẽm đúc áp lực, mạ nikén |
| Vật liệu vòng đệm chữ O | FPM |
| Chẩn đoán theo đèn LED | Chẩn đoán trên mỗi mô-đun Trạng thái mạng EtherNet / IP Nguồn cấp điện áp điện tử/cảm biến Nguồn cấp điện tải Chẩn đoán hệ thống Yêu cầu bảo trì |

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Chẩn đoán bằng bus | APDD không hợp lệ Ngắt tải Giao tiếp với mô-đun AP bị mất Quá áp điện tử/cảm biến Quá áp tải Điện áp thấp cảm biến/điện tử Điện áp thấp tải |
| Chẩn đoán thông qua liên lạc nội bộ | Lỗi mô-đun Ngắn mạch/quá tải đầu ra Ngắn mạch/quá tải nguồn cung cấp cảm biến Nguồn cung cấp tải dưới điện áp |
| Giao diện fieldbus, kiểu | Ethernet |
| Giao diện fieldbus, giao thức | EtherNet/IP |
| Giao diện Fieldbus, loại kết nối | 2x ổ cắm |
| Giao diện fieldbus, công nghệ kết nối | M12x1, D-được mã hóa theo EN 61076-2-101 |
| Giao diện Fieldbus, số lượng chân / dây | 4 |
| Giao diện Fieldbus, cách ly điện | có |
| Giao diện Fieldbus, tốc độ truyền | 100 Mbit/s |
| Đầu vào khối lượng địa chỉ tối đa | 1324 Byte |
| Khối lượng địa chỉ tối đa Đầu ra | 1324 Byte |
| Hỗ trợ cấu hình | Tệp EDS |
| Giao diện giao tiếp, chức năng | Giao tiếp hệ thống XF20 OUT / XF21 OUT |
| Giao diện giao tiếp, kiểu kết nối | 2x ổ cắm |
| Giao diện giao tiếp, công nghệ kết nối | M8x1, được mã hóa D theo EN 61076-2-114 |
| Giao diện giao tiếp, số lượng chân cảm/dây | 4 |
| Giao diện truyền thông, giao thức | AP |
| Giao diện giao tiếp, lớp bảo vệ | có |
| Bộ nguồn, chức năng | Điện tử/cảm biến và tải đến |
| Nguồn điện, kiểu kết nối | Phích cắm |
| Cung cấp điện, công nghệ kết nối | M8x1, được mã hóa A theo EN 61076-2-104 |
| Cung cấp điện áp, số cực / dây | 4 |
| Dây dẫn điện áp, chức năng | Điện tử/cảm biến và tải đi |
| Truyền điện áp, kiểu kết nối | Ổ cắm |
| Dây dẫn điện áp, công nghệ kết nối | M8x1, A-được mã hóa theo EN 61076-2-104 |
| Truyền điện áp, số cực / dây | 4 |
| Chỉ dẫn về điện áp vận hành | Nguồn điện SELV/PELV cần thiết Lưu ý sự sụt giảm điện áp |
| 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 % |
| Nguồn cung cấp tối đa | 2 x 4 A (cầu chì bên ngoài cần thiết) |
| Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức điện tử/ cảm biến | thường là 90 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 |
| Chống phân cực | có |