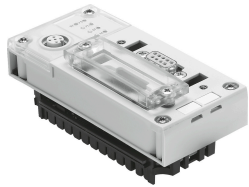


# Chuẩn truyền thông CPX-FB13

Số bộ phận: 195740

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                          | Giá trị   |
|-----------------------------------|---|
| Giao thức                         | Profibus DP   |
| Kích thước B x L x H              | (gồm khối liên kết)<br>50 mm x 107 mm x 50 mm   |
| trọng lượng sản phẩm              | 115 g   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh    | -5 °C...50 °C   |
| Nhiệt độ bảo quản                 | -20 °C...70 °C  |
| Mức độ bảo vệ                     | IP65<br>IP67  |
| Lớp chống ăn mòn KBK              | 1 - ứng suất ăn mòn thấp  |
| Tuân thủ LABS                     | VDMA24364-B2-L  |
| Vật liệu vỏ                       | PA gia cố<br>PC   |
| Màn hình LED cụ thể theo sản phẩm | M: Sửa đổi, tham số hóa<br>PL: Nguồn cấp tải<br>PS: Nguồn cấp điện tử, nguồn cấp cảm biến<br>SF: Lỗi hệ thống |
| Màn hình LED dành riêng cho bus   | BF: Lỗi Bus   |
| Chẩn đoán thiết bị cụ thể         | Chẩn đoán theo hướng kênh và mô-đun<br>Điện áp thấp mô-đun<br>Bộ nhớ chẩn đoán                                |
| Các yếu tố vận hành               | Công tắc DIL  |
| Giao diện fieldbus                | 2x M12x1, 5 chân, được mã hóa B<br>Ổ cắm Sub-D, 9 chân<br>Giắc cắm Sub-D có thể được lắp ráp                  |
| Đầu vào khối lượng địa chỉ tối đa | 64 Byte   |
| Khối lượng địa chỉ tối đa Đầu ra  | 64 Byte   |
| Tham số hóa                       | Phản hồi sau chẩn đoán<br>Phản hồi an toàn<br>Ép kênh<br>Thiết lập tín hiệu<br>tham số hệ thống               |
| tốc độ truyền                     | 96 ... 12000 kbit/s   |
| Hỗ trợ cấu hình                   | Tệp GSD   |

| Đặc tính   | Giá trị   |
|--|---|
| Chức năng bổ sung  | Truy cập dữ liệu acyclic qua " "DPV1 " "<br>Chẩn đoán liên quan đến kênh qua fieldbus<br>Tham số khởi động ở dạng văn bản thuần túy qua fieldbus<br>Trạng thái hệ thống có thể được minh họa thông qua dữ liệu quy trình<br>Giao diện chẩn đoán bổ sung cho thiết bị điều khiển |
| Dải điện áp hoạt động DC                                   | 18 V...30 V   |
| Điện áp hoạt động danh định DC                             | 24 V  |
| Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức | Loại 200 mA   |
| các loại giao tiếp   | DPV0: Giao tiếp tuần hoàn<br>DPV1: Giao tiếp mạch vòng  |