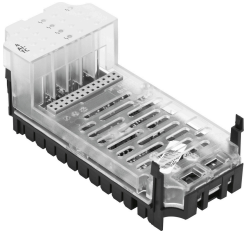


Mô đun tương tự CPX-4AE-TC

Số bộ phận: 553594

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước B x L x H	(bao gồm khối liên kết và công nghệ kết nối) 50 mm x 107 mm x 50 mm
trọng lượng sản phẩm	46 g
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp (trong điều kiện đã cài đặt)
Chiều dài dây dẫn tối đa	50 m được che chắn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Vật liệu vỏ	PA gia cố PC
Màn hình LED	1 chẩn đoán chung Chẩn đoán kênh 4
Chẩn đoán	Ngắt dây trên mỗi kênh Vị phạm giá trị giới hạn mỗi kênh Lỗi tham số
Tham số hóa	Giám sát giá trị giới hạn trên mỗi kênh Bù mỗi nối lạnh Đơn vị đo lường Tinh chỉnh giá trị đo Loại cảm biến trên mỗi kênh Giám sát đứt dây trên mỗi kênh
Thời gian chu kỳ nội bộ	250 ms
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	30 mA
Số lượng đầu vào	4
Điện trở dòng tối đa	10 ôm/dây dẫn
Định dạng dữ liệu	15 bit + dấu Biểu diễn nhị phân theo độ phân mườ
Độ chính xác lặp lại	0,05 % ở 25 °C
Giới hạn lỗi cơ bản ở 25 °C	±,4 %
Giới hạn hoạt động liên quan đến phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	±0,6 %

Đặc tính	Giá trị
Loại cảm biến	Loại B Loại E Loại J Loại K Loại N Loại R Loại S Loại T
Cách ly điện kênh - kênh	không
Kênh cách ly điện - Bus nội bộ	có
Cầu chì (Ngăn mạch)	cầu chì điện tử bên trong mỗi kênh