

# Chuẩn truyền thông CTEU-VN

Số bộ phận: 8087559

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Kích thước lưới	40 mm
Kiểu gắn	trên giao thức điện trên tấm kết nối điện
trọng lượng sản phẩm	98 g
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Nhiệt độ bảo quản	-20 °C...70 °C
Mức độ bảo vệ	IP65 IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp cổng nối không sử dụng đã đóng
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS
Dấu hiệu KC	KC-EMV
Giấy phép	Dấu RCM
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	PA
Màn hình LED cụ thể theo sản phẩm	PS: Điện áp hoạt động cho nguồn cấp điện và nguồn cung cấp tải X1: Mô-đun trạng thái hệ thống tại cổng I 1 X2: Mô-đun trạng thái hệ thống tại cổng I 2
Màn hình LED dành riêng cho bus	XF1 AC: Cổng lưu lượng dữ liệu mạng 1 XF1 LI: Mạng hoạt động cổng 1
Chẩn đoán	Lỗi giao tiếp Chẩn đoán hệ thống Điện áp thấp
Giao diện fieldbus, kiểu	Ethernet
Giao diện fieldbus, giao thức	VARAN
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

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Giao diện Fieldbus, cách ly điện	có
Giao diện Fieldbus, tốc độ truyền	100 Mbit/s
Đầu vào khối lượng địa chỉ tối đa	32 Byte
Khối lượng địa chỉ tối đa Đầu ra	32 Byte
Tham số hóa	Phản hồi an toàn Chế độ IO-Link
Thời gian chu kỳ nội bộ	1 ms mỗi 1 byte dữ liệu
Hỗ trợ cấu hình	Mô-đun LASAL
Chức năng bổ sung	FFT Bộ chia VARAN
Bộ nguồn, chức năng	Điện tử và tải
Nguồn điện, kiểu kết nối	Phích cắm
Cung cấp điện, công nghệ kết nối	M12x1, được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cung cấp điện áp, số cực / dây	5
Dải điện áp hoạt động DC	18 V...30 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Nguồn cung cấp dòng tối đa	4 A
Mức tiêu thụ dòng điện nội tại ở điện áp vận hành định mức	Loại 65 mA