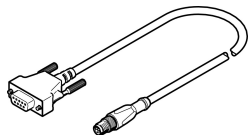


Bộ chuyển mạng trường FBA-CO-SUB-9-M12

Số bộ phận: 540324

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Giao thức	CANopen DeviceNet
Cổng nối điện 1, chức năng	Phía thiết bị hiện trường
Cổng nối điện 1, thiết kế	góc
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Ổ cắm
Cổng nối điện 1, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	Sub-D
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	9
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	6
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	2x vít 4-40 UNC-2A
Cổng nối điện 2, chức năng	Phía điều khiển
Cổng nối điện 2, thiết kế	tròn
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Giắc cắm
Cổng nối điện 2, đầu ra cáp	thẳng
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cổng nối điện 2, số cực/dây	5
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	5
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Chiều dài cáp	0.1 m
Đường kính cáp	6.3 mm
Cấu tạo cáp	4 x 0,34 mm ² được che chắn
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.34 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP67
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Vật liệu vỏ bọc cáp	TPE-U(PUR)