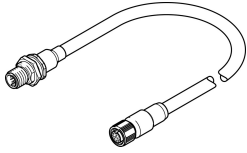


Cáp encoder NEBM-M12G12-RS-2.23-N-M12G12H

Số bộ phận: 571902

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Tuân theo tiêu chuẩn	DIN 47100 EN 61984
Tên cáp	không giá biến báo
Cổng nối điện 1, chức năng	Phía thiết bị hiện trường
Cổng nối điện 1, thiết kế	tròn
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	M12x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-101
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	12
Cổng nối điện 1, cực/dây điện được dùng	11
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít với SW14
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	12
Cổng nối điện 2, cực/dây điện được dùng	11
Cổng nối điện 2, kiểu gắn	Khóa vít với hình lục giác SW18
Dải điện áp hoạt động DC	0 V...30 V
Điện áp hoạt động danh định DC	24 V
Dải điện áp hoạt động AC	0 V...30 V
Điện áp hoạt động danh định AC	24 V
Khả năng tải dòng điện ở 40 ° C	1 A
Chiều dài cáp	2.23 m
Đặc điểm dây dẫn	Thích hợp cho Robot
Bán kính uốn, định tuyến cáp có thể di chuyển	70 mm
Đường kính cáp	7 mm
Cấu tạo cáp	12 x 0,14 mm ² được che chắn
Mặt cắt danh định của dây dẫn	0.14 mm ²
Mức độ bảo vệ	IP67

Đặc tính	Giá trị
Lưu ý về mức độ bảo vệ	ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh với định tuyến cáp linh hoạt	0 °C...40 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo các quy định UK RoHS
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
mức độ ô nhiễm	3
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Vật liệu vỏ bọc cáp	TPE-U(PUR)
Màu vỏ cáp	màu đen
Vật liệu vỏ	TPE-U(PUR)
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ cách điện	TPE-E